



THE TABLE OF THE BOTTAL TO THE DESCRIPTION OF THE STREET OF THE DESCRIPTION OF THE STREET OF THE STR

BOLETIM

DA

SOCIEDADE BROTERIANA

PUBLICAÇÃO ANNUAL

DIRECTOR - Dr. Julio Augusto Henriques

PROFESSOR DE BOTANICA

Volume XXIII

Propriedade e edição da Sociedade Broteriana. Redacção e administração — Jardim Botanico — Combra.



COIMBRA
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

1907

THE RESERVE OF SERVICE OF SERVICE



BOLETIM

DA

SOCIEDADE BROTERIANA





BOLETIM

DA

SOCIEDADE BROTERIANA

PUBLICAÇÃO ANNUAL

DIRECTOR — Dr. Julio Augusto Henriques

PROFESSOR DE BOTANICA

Volume XXIII

Propriedade e edição da Sociedade Broteriana Redacção e administração — Jardim Botanico — Согивка



1907

— **~>**:**~**>

A MEMORIA

DE

CARLOS LINNEU

1707-1907





CARLOS LINNEU

1707-1778

A 23 de maio de 1907 completaram-se 200 annos depois do nascimento de Carlos Linneu. A Succia celebron esse dia com festas solemnissimas, ás quaes assistiram representantes de quasi todas as nações. Esse dia não passou despercebido fóra da Succia, e não deixará de ser commemorado neste jornal.

Linneu foi incontestavelmente um dos maiores vultos entre os homens de sciencia do seculo xviii. Não foi o creador da historia natural, pois que anteriormente muitos homens distinctos se tinham occupado do estudo dos animaes, das plantas e dos mineraes. Aproveitando porém os materiaes scientíficos adquiridos, dotado d'um espirito superior, pôde coordenar esses conhecimentos e augmental-os por tal fórma, que sem difficuldade se póde dizer, que a verdadeira sciencia da natureza foi organizada por elle.

A primeira classificação regular, baseada em caracteres de valor, tanto no reino vegetal como no animal, foi producto da sua intelligencia. Desde então a hotanica e a zoologia tomaram notavel impulso, que elle promovia e animava. Sua acção benefica chegou a toda a parte; de toda a parte recebia productos naturaes enviados por numerosos correspondentes. Os discipulos mais intelligentes e activos eram por elle mandados a regiões diversas para colherem elementos de estudo, que mais tarde lhe serviram para a coordenação de obras de subido valor, ainda hoje consultadas com proveito.

É digno de notar-se o interesse que elle punha no conhecimemo e exploração, tanto hotanica como zoologica, das diversas regiões da terra. A correspondencia havida entre elle e os sens correspondentes é d'isso prova. Portugal não foi por elle esquecido, pois a visital-o mandou sen discipulo Loefluig e com o professor D. Vandelli teve larga correspondencia,

As phases por que passon Linnen durante a sua vida mostram a energia e intelligencia de que era dotado,

Filho de paes pouco abastados a pouco poderia aspirar. Nils Linneu pastor sueco, que vivia em Roeshult perto de Lund, foi seu pae. Desde creança todo o seu grande prazer era contemplar e examinar as plantas e insectos, que encontrava no horto de seu pae.

Aos 10 annos foi entregue ao professor Lanarie, o qual vendo a tendencia extraordinaria do seu joven discipulo para a observação da natureza, para isso lhe dava liberdade. Não pensava porém Linneu noutra consa e punha de parte completamente os estudos de tal fórma, que o pae vendo o pouco adiantamento na escola, entendeu que melhor seria obrigal-o a apprender um officio, e para isso o fez apprendiz de sapateiro.

Um medico, seu visinho, Roluman, notando a grande perspicacia para o estudo dos productos da natureza, tomon-o sob sua protecção e fez com que o pae consentisse que o rapaz tomasse novo caminho. Roluman tomon para si a educação d'elle, fornecendo-lhe livros de historia natural, ensinando-lhe os rudimentos de medicina e teve ensejo de admirar os progressos grandes e rapidos do sen protegido.

Mais tarde, em 1727, passon a estudar na Universidade de Lund com Stobaeo, professor celebre, e pôde então examinar numero consideravel de plantas, animaes, fosseis, etc., e, tendo á sua disposição livros e materiaes de trabalho, era incansavel. Trabalhava de dia, fazia excursões, preparava plantas e animaes; de noite lia até tarde os livros que tioha podido tirar da bibliotheca de Stobaeo. Este, desconfiando que elle empregasse as noites menos regularmente, entron no quarto de Linneu alta noite. Encontron-o attento e satisfeito na leitura dos livros. Em vista d'isto Stobaeo patenteou-lhe a sua bibliotheca.

Em 1728 foi para Upsala. Viu-se ahi atormentado por falta de meios, tendo de empregar parte do seu tempo em dar lições de latim, e as suas eircumstancias eram taes, que chegou a aproveitar para seu uso o calçado velho dos condiscipulos. Ahi porém ainda a sorte o favoreceu, pois que Olaus Celsio, notando a afleição de Linneu pelas plantas, tomou-o para seu auxiliar no estudo que fazia das plantas mencionadas na Bíblia, e recebeu-o em sua casa prestando-lhe tudo quanto era necessario. Ponco depois Olaus Rudbeck, professor de botanica, chamou-o, encarregando-o da educação de seu filho, de o auxiliar na direcção do Jardim Botanico e até de o substituir na regencia do curso na Academia. Tinha então Linneu 27 annos.

Em 1732 fez larga viagem de exploração na Laponia, sempre a pé, colhendo elementos para a sua primeira obra botanica Flora laponica.

No regresso fez lições de hotanica e de medicina e d'esse serviço foi dispensado por influencia de invejosos, salientando-se entre elles o medico Rozen.

Em consequencia d'isto abandonou Upsala e foi para a Dalecarlia, parando em Salhem, onde estabeleceu relações com Morons, medico abastado e que tinha um filha, formosa como as filhas d'essa provincia. Linneu, que até então quasi só tinha prestado attenção á formosura das plantas, ficon captivado e amou. A linda dalecarliana correspondeu ao amor de Linneu. Mas este era pobre, mal podia pedil-a em casamento. Resolven-se porém a isso, o medico annuin com a condição de que só passados tres annos o casamento se realizaria.

Linneu obteve por esse tempo a promoção em medicina, viajou durante algum tempo, sempre falto de meios, até que por intervenção de Boerhaavio foi encarregado da direcção do jardim e das ricas collecções de historia natural de Cliflort, recebendo remuneração condigna, e tendo á sua disposição tudo quanto era necessario para dar largas á sua intelligencia. Durante dois annos publicou grande parte das obras que tornaram o seu nome respeitavel.

Viajon depois por Inglaterra e França, visitando os sabios d'esse tempo. É notavel a carta de apresentação escripta por Boerhaavio ao botanico inglez Sloane. Dizia ella: Linnaeus, qui has tibi dabit litteras, est unice dignus te videre, unice dignus a te videri; qui vos viderit simul, videbit hominum par cui simile vix dabit orbis.

Era já grande o nome de Linneu e julgou conveniente voltar á sua patria. Foi porém fracamente recebido e em más condições para effectuar o casamento, ha quatro annos projectado. Como medico teve pouco que fazer, sendo até troçado por andar á cata das hervas, mas ao fim d'algum tempo começou a adquirir fama e em breve teve serviço constante, pois não havia doente que não desejasse vêl-o ao pé do sen leito.

A clinica medica occupou-o de tal modo e com tal renitado, que o fez tomar a resolução de pôr de parte o estudo das plantas. Esse projecto felizmente gosou-se, graças à influencia do conde Tessino, do mineralogista Marescal e do zoologo de Geers. Por influencia d'estes foi então nomeado primeiro medico naval e professor de botanica em Stockolmo, casando e voltando-se com todo o ardor para as plantas, que desde creança amára.

Seguin-se o periodo aureo da vida de Linnen em Stockolmo desde 1738 até 1741 e depois em Upsala, onde succeden a Robergio na cadeira de anatomia, passando em 1742 para a cadeira de botanica, e sendo nomeado director do jardim botanico.

Foi grande a actividade de Linneu durante este periodo; seu valor era conhecido em toda a parte e de varias nações lhe fôram feitas propostas para occupar o logar de professor de sciencias naturaes nesses

pai es. Não quiz abandonai Upsala e alli ensinava, quer como professor official, quer particularmente; aproveitava todas as occasiões para herborisações com os discipulos e tendo ainda tempo para estudos e lições de medicina.

Foi durante esta epocha que Linneu publicou a maior parte das suas obras, em todas as quaes se reconhece grande talento, grande perspicacia, methodo admiravel, e quasi que a previsão de verdades, que só mais tarde fôram demonstradas.

Linneu era vivo, alegre, folgando com todos e vivendo com seus discipulos de tal modo, que por todos era amado. Educava-os com suas lições, com herborisações a localidades diversas, encarregando-os do estudo de materias especiaes, sobre as quaes discutiam e publicavam memorias, que se encontram nas Amenitates academicae. De vida sempre activa e exemplar, protegia todos os estudiosos mesmo com dinheiro, lembrando-se decerto das amarguras dos primeiros tempos. Enfraquecido pelo trabalho e pela edade teve um primeiro ataque apopletico em principios de maio de 1774 quando estava dando lição a sens discipulos. Em junho de 1776 um novo ataque tornon-o quasi totalmente incapaz de se mover, e em janeiro de 1778 morren.

A Suecia prestou-lhe ainda então as maiores honras. Teve sepultura na Cathedral, onde so pessoas d'alta cathegoria a tinham. O rei Gustavo III fez o elogio funebre na Academia das sciencias, de qual Linnen tinha sido o primeiro director, e na abertura do parlamento mostrou quanta pena tal successo lhe tinha causado e quanto a Suecia tinha perdido.

É longa a lista das obras de Linnen. D'algumas houve numerosas edições. Foi o que se deu com a *Philosophia botanica* e o *Sytema naturae* do qual durante a vida de Linnen fóram feitas doze edições.

Julio A. Henriques.

Viro Amplissimo, & Celeberrimo

D. D. DOMINICO VANDELLIO

PHILOSOPHO ET MUDICO ACUTISSIMO

S 14. D

CAR. LINNAEUS

I

Hisce diebus, nihil minus tale speranti, accessit Tuum, Vir Celeberrime, vere divinum opus, s: Dissertationes tres; ut Tabulas inspexi, seposui negotia omnia, nec prius acquiescere potui, quam totum librum a capite ad calcem devorarem.

Stupefactus vidi Te gentis Tuae Phoenicem, non contentum exteriori Naturae cortice, non in vestibulo ejus hacrere, sed introspicere, in divina secreta descendere, & quae in interiori Naturae Sacrario clausa fuere, in apricum, educere.

Perplacuere omnia, imprimis meo palato sapiebant Holothuria tab. 2, fig. 12, & tab. 5, nec non Uva marina tab. 2, fig. 11, & Cochlea tab. 2, fig. 1, 2, milii plane ignota animalia, qui tamen ultra 4000, noveram, & in Systemate Naturae enumeravi.

Milii semper paradoxa fuit doctrina Halleri de Insensibilitate Periostii, tendinum &c. contrarium vero ita graphice demonstrasti, ut dubium ulterius supersit nullum.

Pari certitudine evicisti falaciam doctrinae Reaumurianae de redintegratione *Lumbricovum*, quam auctoritate acutissimi Auctoris, hactenus credideramus.

Prodiit Systematis Naturae editionis decimae tomus primus de animalibus; sudat tomus secundus de plantis; tomus tertius continuabit de lapidibus. Utinam velles & posses mecum communicare Holothuria tua, & Uvam marinam, ut haec tua inventa insererem appendici in tomo tertio Systematis.

Utinam scirem, qua ratione ad Te mitterem varia opuscula mea, quae nuper prodiere, ut testarem quanti Te faciam.

Faxit Deus, ut vivas sano corpore, & alacri animo in augmentum, & ornamentum Actis.

Vale, & me porro ama.

Daham Upsaliae die 3, Februarii, 1759.

11

Datas a Te, Vir amplissime, literas, id: Januarii ante triduum accept, ex iis novo experimento Tuam in me amicitiam prorsus singularem intelexi; utinam aliquo experimento mutua testari queam officia, quibus mihi nihil charius, antiquius nihil erit.

Pro egregia collectione rerum naturalium, quam per D. Treues ad me misisti, devotissimam persolvo mentem.

- 1. Lithantrax matrix Naphtae rarum, & in hoc tumpus usque obscurum est.
- 2. Sal fossile Æpypti procul dubio veterum verum Natrum, qued ita exercuit eruditorum ingenia, tamen dubium, nec ulli rite cognitum.
 - 3. Tophus seleniticus cum pisolithis nec umquam milii visus.

Zoophyton, cujus historiam & figuram omnium pulcherrime exposuisti, non potui non gratissimum esse. Hoc idem animal, rude delineatum, & imperfecte descriptum ante dimidium annum accepi a D. Ellis Anglo; nec potui extricare ejus genus, & caracterem, antequam tua acceperam; quae hoc ita exposuit, ut mhil supra; adeoque eo auxisti rerum Naturalium historiam pulcherrime; utinam admitteres inserere hanc tuam historiam in Actis Scientiarum Societatis Upsaliensis quae propediem praelum subibunt?; ut omnes a tua face lumen mutuarentur circa singulare hoc animal.

Cum multo labore alpes vestrates peragrasti, quem laborem novi, qui ipse nostras alpes peragravi; nullas dubito quin plurimas legisti pulcherrimas, rarissimasque plantas.

Dolni diu, quod nullus dederit veram *Floram Romanam*, istius enim *Sabbathi* non sufficit, miscet enim exoticas cum indigenis, nec satis certus de speciebus; anne ullus Romae sit verus Botanicus?

Si umquam Tibi occurrati Cynips s. Ichaeneumon qui in grossis Fici, & Caprifici habitat, a Pontedera descriptus, mittas oro in litteris, ut queam illum intueri.

D. Clerck nostras delineavit, & edidit ultra 120 phalaenas novas, a me in Systemate nominatas, nec apud alios Authores obvias; nunc pingit ultra centum Papiliones indicas, vivis coloribus, ut praecedentes, qui in Musaeo Reginae Nostrae asservantur.

Utinam velles observare quo die apud vos folia sua explicant, sive erumpant Arbores Betula, Fraxinus, Ulmus, Quercus, Tilia, Hippocastanum, Sorbus, Carpinus, quo possem idem hoc vere apud nos observando, inde mensurare differentiam aestatum vos inter & nos. Sic observarunt Botaniei Monspelienses; unde conclusi, quod aestas 31 dies prius incipiat Monspelii, quam apud nos, ⊗ autumno 30 dies prius apud nos desinat, quam Monspelii; adeoque Monspellii aestas 2. mensibus longior, quam apud nos.

Miratus sum diu qualis sit Avicula, quam Rajus viderat Florentiae, &

dicit ibi vocari Spipoleta.

Discipulus meus Forsgard hodie Professor Hafniensis, petit navibus Arabiam in eundem finem ac Donati.

In Lapponiae conterminis oris quotannis grassatur vermis, qui maximam stragem infert Hominibus, & Pecoribus; decidit enim ex aethere in nuda corpora, momento citius penetrat partes musculosas, & intra quadrantem horae saepe occidit dirissimo dolore.

Coeternem valeas, & vigeas in incrementum artis; Ego Te omni cultu, & studio, dum vixero, prosequar.

Dabam Upsaliac, 1760, die 4, Martii.

111

Dudum accepi dona Tua vere aurea, heri vero litteras Tuas id. Octobris datas. Ad priores din responsum distnfi, cum animus erat omnia, & singula rite examinare, digerere, & suis locis inserere, antequam responderem; perplurimae ocupationes in causa fuere, quod nondum omnes merces Tuas rite ponderare potueram, at brevi absolvam; interim ad ultimas responsum non differe consultum judicavi, ne me ingratum crederes.

Andivi quod in Hispania consultatum fuerit, num me vocarent, imprimis postquam fatalis morbus D. *Ortegam* occupaverit; nec video, quomodo Hortus amplissime instituendus rite adornari potest in illa terra... Me vero non vocatorias accepisse certum est.

Quod scripsisti Apologiam contra *Hallerum*, virum omnibus infensum, laetor, nec dubito, quin ipse omnibus numeris par sis, uti ex prioribus Tuis facile intellexi.

Ulva ista a Te delineata miraculum Naturae est; dicas mihi in quo libro posita sit figura, ut illam allegare queam in nova editione Systematis: Nova plane est, nec aliis visa; figura omnium optima, descriptio etiam tam egregia ut non possem cam imitari.

Lactor, quod *Donati* iter continuetur in Arabiam; hisce diebus Rex Danorum misit menin Discipulum in Arabiam in eundem finem. Semina, quae in Aegypto legit ingratus *Donati* comes *Roque*, ego accepi; sunt baec pulchra, & novas plantas continent.

Insectum istud, quod ex aethere decidit in Lapponia, & misere trucidat Homines, & animalia, est vermis novum genus Furia infernalis a Solandro dictum, & hujus figurae.

Ex Tuo calculo de arbordus frondescentibus collato cum frondescentia arborum Upsaliae, concludo Paduam Botanice distare Upsaliae 48 diebus; sive quod arbores explicant sua folia 7, hebdomadibus antequam Upsaliae; ergo aestas vestra in regione 14 hebdomadibus longior est, quam in nostra.

Vale.

Upsaliae, 1761, die 11, Januarii.

1V

Tuas die 30 Martii rite accepi, moram responsi facere caussae immmerae, quas enumerare supersedeo, ne Tibi sim molestus.

Insatiabili desiderio expecto quotidie egregium tuum opus de Thermis agri Patavini, ut queam duas reliquias Ulvas intueri.

Procul omni dubio multa detexisti in augmentum artis per Regionem Mutinensem, utinam quibusdam me participem reddere velles.

Patavium ex Tuis observatis distat Upsaliae 48 diebus vernis, & totidem autumnalībus, adeoque gaudetis tribus mensibus aestatis, quibus nos caremus.

Te servet D. T. O. incolumen, quaeso mei memor vivas.

Dabam Upsaliae, 1761, August.

٧.

Heri accepi novum Tuum sincerae Tuae in me amicitiae documentum cum inclusis plurimis, rarissimis pulcherrimisque floribus, pro quibus omnibus ac singulis me Tibi plurimum devinctum agnosco, & mentem devotissimam reddo.

- 1. Saxifraga burseriana, enjus sine dubio varietas, Tua triplo major, pluribus floribus & foliis magis triquetris.
- 2. Saxifraga hypnoides? sed flos albus, folia ad radicem congesta, Saxifraga hypnoides multum variat; talem varietatem antea non vidi; an differens species sit, nec ne, asserere nequeo.
 - 3. Arenaria rotundifolia, Plantam aliquoties habui ex alpibus Italiae;

sed semper absque fructificatione, haec mihi nova est, & mercretur delineari, & describi.

Theam accepi e China, forte prima, quae umquam fuit in ullo Europaco horto.

Vallisneria erat pulcherrimum specimen, quod nunquam antea habui, videtur Jussaeus statuere, quod sit flos Junei Lacustris e loco profundiore, sed distinctissima planta.

Miratus sum unde D. Arduinus haberet tot raras pulchrasque plantas Brasilienses. Sed unde eas obtinut Pontedera?

Hisce vale, & me porro ama.

Daham Upsaliae, die 1, Octobris, 1763.

VI

Id: Decembr. datas laetus accepi, qui diu metueram, quod Te fregerant mala aliqua fata in periculoso itinere alpino.

Quod enemata raro transcendent valvulam coli ad coecum, communis fuit sententia; injecto autem per anum fumo tabaci, quod multoties praescripsi, adscendit ille usque in fauces, & solvit colicas omnium pessimas; praesertim si totum abdomen prius inungatur copiose oleo olivarum aceto maritato.

Audivi de singulari illo exemplari *Dioscoridis* antiquissimo, cum figuris satis selectis; fateor, quod lubenter hoc viderem.

Scopoli promisit Faunam Carniolicam, ntinam praestaret. Sed bona fide Tibi dicam, quod 300 novas insectorum species numquam praestabit in Europa.

Ab eo tempore, quo Systema Naturae editionis decimae emiseram, dedi 200. nova insecta in altera editione Faunae. Habeo nunc nova 200. europaea, & 100. exotica; sed non credam, quod *Scopoli* praestabit 300. ut ut plurima forte sint in australibus Europae, mihi non visa. *Govani* egregie insecta indagat Monspelii.

His Vale.

Dabam Upsaliae, 1763, die 12, Febr.

VH

Ut Tuas habui, scripsi ad Amicum, quem habeo Petropoli:

Carta tua naturalis erat valde singularis; vidi fere similem in itinere Dalekarchico, & plane niveam ab insolatione ortam a Bysso flos aquae dicto, de qua in Flora Lapponica 529. occurrit in rivulis exsiccatis, ubi

lapides tegit, A laevi adhibita manu ab iis facile discedit instar frustuli papyri niveae, minusque tenacis.

Donati praematurum, & infelicem obitum, & jacturam observationum

ejusdem ex toto animo doleo.

His Vale.

Upsaliae, die 8. Febr. 1764.

V1H

Din Te omissum dolui; nec noveram, quam petieras orbis partem, antequam exoptatissimae Tuae die idus octobris scriptae, heri primum accedebant. Laetor quod vivas; fata viam inveniunt.

Pro seminibus, & affectu Tuo in me sincero grates reddo devotissimas; difficile est viva semina obtinere e Brasilia; certe hacc omnia mortua erant, excepto solo *Cassiae*.

O utinam posses ipse adire Brasiliam, Terram, quam nemo calcavit, excepto Marcgravio cum suo fure Pisone; sed in tempore quo nondum fax erat accensa in Historia Naturali, adeoque debent omnia e novo describi ad lucem. Tu fores prae reliquis aptus, qui in Re Naturali solidissimus es, in inquirendo indefessus, in pulcherrime depingendo dexterrimus. Sed forte nullus in Ensitania agnoscit finem Creationis esse Gloriam Dei ex opere; nos vero agnoscimus D. T. O. scripsisse duos libros & Naturam & Revelationem; ideoque illi haerent in tenebris, sed feliciter exteris. Bone Deus si Hispani, & Lusitani noscent sua Bona Naturae, quam infelices essent plerique alii, qui non possident terras exoticas!

Litterae Tuae me tecum duxere per tempe Lusitanica, ubi Tecum quasi in blando somnio legi pulcherrimas plantas.

Postquam tota Europa calcata est a Botanicorum pedibus, restat etiamnum sola Lusitania, quae India Europaea dicenda, & felicissima Terra. Habemus tantum Grysley Viridarium Lusitanicum, miserrimum opus, cujus plantas Oedipus sit, qui intelligat. Alit ista Terra quamplurimas rarissimas plantas, uti constat ex numerosis istis Tournefortii Lusitanicis in Institutionibus R. Herbariae nominatis, sed nulfibi descriptis, aut delineatis; adeoque etiamnum novis, quam nemo nisi alter Oedipus intelligat: Anne ullus sit in toto Regno pulcherrimo, qui possit Orbi Litterato dare genuinam Floram Regionis? Bone Deus! quae pulchrum, & desideratum opus praestaret ille, qui ejusmodi Floram sisteret.

Zoophyton ad Fretum Herculcum a te lectum, & pulcherrime delineatum est profecto rarissimum Alcyonium, quod nullibi vidi, sed nuper est delineatum in Actis Anglicanis, vol. 53, p. 434, t. 21, f. 3, ab Ellisio, & pro Penatulae specie perperam propositum, sub nomine Cynomovii ad similitudinem plantae ejusdem faciei; sed tua figura longe praestat; mala est Epipetrum lonst. exasung. t. 20.

Medici nostrates nil nisi extractum Cicutae praescripserunt, & fatigarunt Pharmacopaeos comparare quocunque pretio; nunc vero cessavit usus,

Quod *Colchicum* non sit venenatum hoc miror. Nonne eo omnes servi olim sihi manus violentas intulerere?

Utinam velles hoc vere observare quo die *Fluius* promat Flores, & quo die prima *folia* ostendat; ego hoc observabo Upsaliae, & inde possumus calculum inire, quantum distat Upsalia Olissipone.

Annon velles, & posses ad me mittere Florem Arboris Draconis in epistola; crescit prope Ulissipone, in Horto quodam Regio ad Alcantara.

Crescit in Lusitania Leutiscus frequentissima cum suis folliculis rubris & magnis; undenam hi folliculi generantur? etiamnum haereo; alii dicunt eos repletos esse Aphidibus, Cherme alii, alii Cynipe; Tu qui es in loco posses me docere certissima, ut rite collocarem hanc speciem in proxima editione Systematis; gloria tua crit.

Ris Vale.

Dabam Upsaliae, 1765, die 12, Febr.

1X

Accepi prudie Tuas V. C. & suavissimas Litteras; & doctas observationes, & pulcherrinaum Floram Ulyssiponensem, quae omnia, & singula summo me perlundebant oblectamento.

Gladiolus utrinque Floridus, an diversus a vulgari, qui hinc floridus? Sempervivum arboreum. Pulchra observatio de squamis ad basin staminum septemdentatis.

Fumaria capreolata recensiores statuunt hanc meram esse varietatem Fumariae vulgaris natam ad parietes; Tu judica in loco.

Lysimachia Linum stellatum. Haec singularis planta, a reliquis Lysimachiis diversa. Ex corolla putarem esse Centunculi florem, sed quinque-fidum, sed capsula 5-valvis est Lysimachiae. Centunculi d' Anayallis capsula est circumcisa. Si me liceat conjungere Anagallidem cum Lysimachia, neq: licet distinguere Linum stellatum a Lysimachia. Vale.

Dabam Upsaliae, 1765, die 16, August.

X

Inclusa intra litteras Tuas die 15 sextilis datas, habui, pulcherrimas omnium observationes.

2 XXIII

Draconis flores tam egregie asservatos vidi cum summa admiratione, quos antea nunquam obtinui; ita referunt Asparagi graminifolii terminales flores ut distingui nequant. Si possem Aspar. graminifolium, terminalem, d' Draconem sub proprio genere, distincto ab Asparagis tradere, hoc magnopere exoptarem, cum istac 2, species graminif., d' termin, crescant caule erecto, apice tantum foliolo, folis magnis oblongis. Tuus character erat evidentissimus, & confirmat affiintatem summain cum Asparagis.

Medusam tuam novam inserui systemati Naturae, quod praelum jam adiit, quae sub tuo nomine militabit.

Apud nos pluit hoc anno fere per totam aestatem, ut vix possumus dicere, nos habuisse aestatem 8 diebus; nullus apud nos recordatur talem aestatem, adeo pluviosam.

Plurimum Te valere jubent Societatis nostrae Socii.

Dabam Upsaliae, 1765, die 15. Octobris.

X1

Ante triduum accessere duae citae in altera erat *Evythrina* Tua, in altera radix nescio cujus, forte *Draconis*; utramque me Tibi dehere intelligo, & grates quas possum maximas rependo.

Praelegi ambas Tuas observationes Societati Scientiarum; altera erat Historia Naturalis triplicis Regni Naturae per Ulissiponensem tractum; altera *Druconis* complectebatur Historiam; ntraque Societati perplacuit; mihi in mandatis datum est tibi grates summas quas possum reddere. & te salutant omnes, ac singuli, suaque devota officia referent. Ambae observationes mox debant prelum cum Societatis Actis subire. Dicas mihi oro quaenam sit patria *Erythrinae* tuae?

Anne poteris apud Lusitanos tuos Maecenates inquirere, & obtinere specimina sicea Jalappae, Ipevacuanhae, & Balsami peruviani, quae omnia sine dubio in Brasilia corum occurrunt. Nullus etiamonm andet asseverare utrum Jalapa longiflora, aut Convolvulus foliis variis sit Jalapa officinurum.

Ipecacuanha etiamnum quoad genus ignota est, licet Medicis frequentissima. Balsanns Peruvianus acque ignotus est.

Archiatri Petropolitani comparant sibi Spigeliam meam, eaque curant vermes quosquique; dosis herbae venit ducato uno. En qui habitas in Lusitania, quibus paret Brasilia, ubi spontanea, posses comparare ingentem copiam. & vendere summo lucro per Europam; emtores umquam deficerent, nec potest cum lucro in hortis coli, cum fervidissimum expetit solum.

Hac sola posses tibi comparare thesauros,

Nuper pulchrum habui experimentum, quod morsura Gordii excitet Paronychias.

Vale, meque tuis annumera.

Dabam Upsaliae, 1765, die 19, Novemb.

XII

Quanta cum lactitia tuas excepi literas die 26. Augusti datas, quas heri accepi, effari vix possum. Lactor animitus quod propitia lata te promovere ad Historiae Naturalis provinciam in Lusitania, ad quam feliciter capesseudam fausta quaevis, & felicia exopto.

Lusitania a condito Othe cimeriis tenebris involuta jacuit, nunc per te magnum in ista regione sidus exortum est. Fata tibi reservarunt in ista regione nimis multa. Spero brevi nos visuros veram Floram Lusitanicam, & Faunam, & reliqua, quae illustrant regionem in Europa fere indicam.

Accepi nuper cistam cum Insectis ultra 200, sed nescio a quo; ex australissima Europa missa fuit; crederam a te, nullae enim litterae aderant, sed tantum numeri; cum vero ne verbum de ea facias in epistola muto sententiam, & eam cistam potius credam ex Italia missam.

Nunc omnes volunt referre fungos ad ultimos Vermes; cum semina aquae immissa se se moveant uti viva.

His vale & me semper tuis sinceris annumera. Dabam Upsaliae e Praedio, 1766, die Octobris.

XIII

Ante tres hebdomadas fasciculum tuum plantarum exsiccatarum cum tabellario accepi Hamburgo; & ante duas hebdomadas litteras tuas; mox vero insurgebat horribile incendium, quod consumsit tertiam partem urbis nostrae, unde debui transportare omnes meas res, omnemque supelectilem in praedium meum, quamvis D. G. incendium meam aedem reliquit incolumen; nunc recollectis viribus, has reddo.

In plantis mihi antea incognita erant: Agrostis australis, Poa spicata, Bromus geniculatus, Br. ringens, Sisymbrium catholicum, Plantago Lagopus.

His Vale.

Dabam Upsaliae e Praedio, 1766, die 11, Maji.

XIV

Summa lactitia perfusus tuas die 3. Septembris datas excepi; cum a

longo tempore tuas non habni; metucham, quod in morbum incidisti; laetor ex animo, quod valeas.

Adiantum Trichomanes canaricusis; vide ejas flores cum microscopio; anne quidquam de structura filicum florum ex hac specie posset erni?

Immortalis gloria debetur Illustrissimo D. d'Angeja, qui primus mortalium in Lusitania promovet Naturae scientiam felicissimae Regionis Europae, & natura plane indicae.

Cures pro tuo opere pulcherrimam figuram rarissimae Sibthorpiae, & flores cum microscopio delineare ne intermittas.

Te plurimum valere jubent omnes Societatis nostrae Socii.

Dabam Upsahae, 1767, die 21, Octobris.

XV

Toto hoc anno morbis laboravi, & nunc primum convalescere incipio, dum video totam mensam repletam fitteris eruditorum; primum itaque meum erit te salutare, quam prae reliquis multum facio. Praeterito antumno edidi Dissertationem, in qua demonstravi fungorum semina exclusa evadere vermes, undis oculis non visibiles, in aqua currentes, tandem figi in fundo vasis. & excrescere in fungos.

Systematis editiones 12, tomus primus e prelo prodit; ex co videbis, quod fideliter, quae a te accepi, allegavi.

Alter tonnis de plantis ad $\frac{1}{\sqrt{2}}$ impressus est, in ejus Didynamia dedi characterem. & descriptionem novae plantae Vandelliae, distinctae ab omnibus angiospermis corolla ringente, cui e medio labii inferioris non e fance) 2, stamina inferiora enascuntur. Crescit in Insula S. Thomae.

Avidissime jam scire opto quomodo tu valeas, & tua Flora, omnes curiosi, qui ad me scripsere, avide expectant scire quod ferat Lusitania tua.

D. Kuhn, qui natus in Virginia, mens fuit Discipulus per quadriennium, nun factus primus Botanices Professor in Philadelphia, egregius juvenis; alter mens Discipulus Bechman Gottingae Historiae Naturalis Professor; tertius mens Zocga Demonstrator plantarum Haffniae.

In tomo primo Systematis habeo 6500, animalia.

In tomo secundo circiter 30 Genera plantarum, quae antea non habui, adjeci, interque memorabile est *Dracaena Vasadelii*.

Schreberus incepit dare figuras grammum, si vivat omnium possibilium. Filius ad prelum misit tertiam suam Decuriam rariorum plantarum.

Gunnerus Episcopus Norvegiae in Actis Nadrosiensibus describit Poli arctici Animalia, & Zoophyta graphice.

Omnes Societatis nostrae Socii te plurimium valere jubent.

Quam generole misisti *Erythrinum cristum galli* alui per quadrantem anni, tandem periit, & vidi, quod Hortulanus tuus detruncaverat omnes radices, unde mirum non fuerat, quod crescere recusabat.

Plura proxime, que mine vetat aegra manus.

Dabam Upsaliae, 1767, die 15, Julii.

XX1

Multas tibi refero, Vir amicissime, grates pro ultimis tuis, Ericis plurimis, refertis, quae mihi maximam creabant voluptatem.

Authericum tuum mihi novum est; neque est Inth. serotinum, neque Anth. graecum, utramque harum habeo; ambae filamentis nudis, neque barbatis sunt. Caeterum in mea collectione reperio specimen (uae plantae simillimum. & forte ejusdem speciei, sed floribus dimidio minoribus m Hispania lectum, etiam filamentis lanatis. Speciem apud Authores non novi. Vale.

Daham Upsaliae, 1769, Jun. 9.

XXH

Accepi litteras tuas a Bipliopola Salvio.

Optarem vivere co die, quo Flora tua Lusitanica prodiret, quae dives erit rarissimis plantis europacis, cum ne unus aut alter vestras viderit.

Poteris sine dubio e Brasilia obtinere semina raziorum plantarum, & ea in vestra calidissima regione sub dio serere, cum nulla hyems apud vos plantas destruat. Varias habet *Marcgraphius* plantas, quas nullus Botanicus Systematicus potuerit ad sua genera amandare. In Insula S. Thomae omnium omnino plantarum ibi nascentium vulgatissima est tua Vandellia.

Vale & vive felix.

Upsaliae, 1769, die 13, Maji.

XXIII

Accepi epistolam tuam absque litteris, cui inclusae erant plantae rarissimae, & fasciculus tuus plantarum, pro utrisque grates reddo maximas. Fasciculus iste tuus perplacuit, non tantum ob raras plantas, sed non minus adeo acute descriptas.

O utinam brevi prodiret Hortus Olisiponensis taus, non dubito, quia inde addiscerem plurima.

In horto meo jam floret Sisymbrium parrá, Spartium floribus sub ramis pedentibus. Cytisus Tournef., quas plantas a te accepi.

Vale, Vir amplissime.

Upsaliae, 1772, die 1, Julii.

X1X

A multo tempore nihil quidquam de te audivi, utinam viveres, & valeres optime, quod audire exoptatissimum mihi foret.

Anni ingravescentes, passim morbi, passim Aula me occuparunt.

Avidissime exoptarem scire quo usque penetrasti cum Flora, Fauna Lusitanica; cum tu unus & primus sis, qui umquam apertis oculis felicissimam, fertifissimamque regionem colnisti. Dicas mihi an ulla de hisce a te jam edita sit, vel quando cam expectare liceat.

Mantissa mea altera prodiit, in qua descripsi Sisymbrium Parrá, cujus semina a te accepi, notum pedunculis ante florescentiam reflexis.

Jam Sparrman Historiae Naturalis caussa adiit Cap-Bonae Spei. Thunberg Japoniam, Solander propediem cum Gadnio. & Bertino terras novas australes. Genelinus junior est in Persia, Pallas in Tartaria, Mutis in Mexico, Koenig in Tranquebar.

Forskalir plantae Arabicae, & Relandri Surinamenses propediem prelum subibunt.

Jacquin edit cum figuris pictis plantas Horti Vindebonensis, & rariores Austriacas, sie ditescit Flora quotidie.

Vale & vive din felix.

Upsaliae, 1770, die 7. Januarii.

XX

Habui graphicas tuas litteras die 17 Maii ultimi datas, ex quibus laetus perspexi fata tua & totius reformatae Academiae. Propalavi apud omnes Amicos meos qualis quantusque sit Illustr. *Pombalius* scientiarum Protector, & Restaurator, cui felicia fata omnes, qui mecum scientias colont, animitus exoptant.

Quid jam novi moliator Flora in tuo Paradiso? In meo tuam memoriam quotidie mihi revocant tres insignes plantae.

Cycas, & Zamia, quas omnes habuere pro Palmis, sunt re ipsa filices. Vale, vive felix.

Upsaliae, 1773, die 24, Julii.

SUBSIDIOS PARA O ESTUDO DA FLORA PORTUGUEZA

AS VERBASCEAS

POR

Joaquim de Mariz

O grupo das Verbasceas a que pertencem as plantas portuguezas, que fazem o objecto do presente trabalho, está reunido, segundo a norma dos diversos auctores que as teem estudado, ora á familia das Solanaceas, ora á das Scrophulariaceas propriamente ditas ou Personadas, ora está comprehendido com estas mesmas familias num agrupamento superior que constitue a ordem das Personineas ou a ordem ou familia das Scrophulariaceas.

Effectivamente, as Verbasceas teem intimas relações de organisação com estas familias, especialmente com as Scrophulariaceas pelo que botanicos de auctoridade como: G. Bentham, no Prodromus de De Candolle, e Bentham et Hooker, no Genera Plantarum, formam com ellas a Tribu III d'aquella familia, incluidas na Sub-ordo Antirrhinideae pelo primeiro, ou na Serie A. Pseudosolaneae pelos segundos. H. Baillon na Histoire des Plantes agrupa-as na Serie II das dezoito em que divide a mesma familia e Endlicher no Genera Plantarum inclue-as na Tribu I das Scrophularineae. O sr. Leo Errera no Cours d'éléments de botanique comprehende na Ordem das Personineas a familia das Solanaceas e a das Scrophulariaceas, ficando as Verbasceae incluidas no Lº grupo das Antirrhinoideae d'esta familia; e o sr. R. v. Wettstein em a Natürlichen Pflanzenfamilien divide a ordem ou familia das Scrophulariaceas em 3 tribus: 1. Pseudosolaneae, W. Antirrhinoideae, III. Rhinanthoideae, ficando as Verbasceas na 1.ª tribu, constituindo a 1.ª subtribu Pseudosolaneae-Verbasceae com as Leucophylleas que são plantas americanas.

Sigo esta ultima classificação por ser muito racional e clara, e porque no recente estudo muito consciencioso do sr. D. Antonio X. Pereira Continho, publicado no vol. XXII d'este *Boletim* sobre as Scrophulariaceas portuguezas e, coordenado pelo mesmo methodo, foi deixada uma vaga correspondente à Trib. I. *Pseudosolaneae* que o presente trabalho vai completar.

As Verbasceas portuguezas andavam mal estudadas pelos botanicos que, depois da publicação da *Phytographia* de Felix d'Avellar Brotero, em 1827, d'ellas se occuparam. Magnificos elementos para esse estudo forneceram o Conde de Hoffmansegg, prof. Link e dr. Brotero, mas a exiguidade ou falta absoluta, por bastante tempo, de explorações botanicas pelo paiz que podessem fornecer exemplares authentices para as comparações e verificações indispensaveis a este genero de trabalhos, fizeram com que muitos botanicos dessem interpretações erroneas a respeito de especies, aliaz bem diagnosticadas e explendidamente representadas em formosas estampas da *Flore Portugaise*, e em boas gravuras da *Phytographia Lusitaniae*.

Hoje, apesar dos optimos recursos de maitos exemplares botanicos que pude compulsar, juntos aos elementos citados de indiscutivel valor e de outros posteriormente adquiridos, não se pede dizer ainda que o estudo d'esta difficil familia na flora portugueza esteja completamento feito, mas o caminho fica com os presentes subsidios bastante desbravado para quem deseje attingir a meta.

Devo, pois, nesta altura agradecer aos ses. D. Antonio X. Pereira Coutinho e Gonçalo Sampaio a permissão de consultar as especies portuguezas d'esta familia, que me enviaram, pertencentes aos herbarios da Escola e Academia Polytechnicas de Lisboa e Porto e a seus herbarios particulares com apontamentos muito elucidativos que as acompanhavam. A estes elementos se juntam os existentes no herbario do Jardim Botanico da Universidade, tanto da flora portugueza como da bacia do Mediterraneo de M. Willkomm e de varios paizes da Europa, e também aquelles, não muitos, que me foi indispensavel procurar no passado verão em diflerentes localidades do centro do paiz, especialmente nas Beiras. Mais atém desejava estender as minhas investigações por meio da acquisição de exemplares recentes d'outras provincias, mas difliculdades de varia natureza me impediram que o fizesse.

D'este conjuncto de maternaes ficou apurado que a familia das Verbasceas é representada em Portugal por dois generos: Verbascum L. e Celsia L. O genero Verbascum, que se distingue dos seus congeneres da tribu das Verbasceas, bem como de quasi toda a familia das Scrophulariaceas por ter 3 estames ferteis, é representado por 8 especies, seudo uma hybrida, pertencentes às 2 secções: Flaquas e Lychnitis; o genero Celsia é representado por 2 especies, ambas pertencentes à secção Arcturus.

Na 1,º secção do genero Verbascum tenho a registar a autonomia de 2 especies de Link e Roflmansegg: — o V. crassifolium que alguns anctores remiram ao V. thapsiforme Schrad., ja como synonymo, já como variedade — e o 1, macranthum que fora encorporado ao V. phlomoides L. como mero synonymo. Tambem na mesma secção registo a existencia d'uma especie nova muito polymorpha, o V. Linkianum mihi, subdividida em variedades e subvariedades constituidas por differentes formas de 3 especies creadas pelos professores Link e J. Lange, que são: os V. simplex Hifgg. Lk. non Labil., V. thaps ides Hifgg. Lk. non Lam e V. Henriquesii Lge., — especie notavel cujo polymorphismo e nomenclatura discutirei no seu logar competente. Além d'isto menciono como nova uma variedade peninsular do V. virgatum With, correspondente ao V. blattarioides Hifgg. Lk. non Lam.

Na 2.ª secção do mesmo genero tenho a confirmar a existencia do V. hybridum Brot. (V. pulverulentum sinuatum) que o prof. Link puzera em duvida. D'esta mesma secção cita o botanico Grisley, no seu Viridarium Lusitanicum, o V. nigrum L. V. nigrum flore luteo G. como especie portugueza; duvido da existencia d'esta planta no nosso paiz por não ter sido encontrada até agora, pelo que a não menciono.

O genero Celsia é a primeira vez citado na flora portugueza; nenhum botanico até hoje fez menção d'elle com especies do nosso paiz, e a citação é feita agora o melhor possivel, isto é, com uma especie nova para a sciencia: a C. brassicacfolia mihi, e ontra especie muito linda, mas subspontanea: a C. glandulosa Bouché.

Em vista d'este inventario importante constando de um genero novo para a flora portugueza e de 10 especies, sendo 2 novas para a sciencia e outras 2 privativas do nosso paiz, em uma familia relativamente pequena que na visinha Hespanha é constituida por 18 especies verificadas, conclue-se o estar a familia das Verbasceas bem representada em Portugal, com probabilidades fundamentadas de novas descobertas.

Das especies d'esta familia as mais disseminadas pelo nosso paiz são o V. virgatum With, e as differentes formas do V. Linkianum Mar.; apparecem d'ellas representantes em todas as regiões, sendo esta ultima mais frequente na porção horeal. É digna de notar-se a circumstancia de ter passado quasi desapercebida dos botanicos modernos, deducados á nossa flora, esta especie que é justamente uma das mais communs no paiz do grupo das Verbasceas. Explica-se, a meu ver, este facto pela muita semelhança que mostra o seu facies com o do V. Thapsus L. para as variações de folhas muito decurrentes e com o do V. montanum Schrad, para as de folhas menos decurrentes ou quasi rentes, especialmente com relação ás suas formas mais tomentosas.

As especies que a estas se seguem em frequencia no paiz são o *V. sinuatum* L. e o *V. pulverulentum* Vill. parecendo ser a segunda um pouco menos espalhada por se não ter encontrado em toda a porção meridional do paiz, faltando a primeira na Beira Baixa.

Parece raro no paiz o V. Thapsus L. O dr. Brotero, que em parte o confunde com o V. Linkianum, dá-o nos arredores de Coimbra e ao norte de Portugal. Effectivamente elle existe na região transmontana onde foi recentemente encontrado por mim, mas também apparece no Alemtejo littoral, a julgar por um exemplar fraco d'essa região que tive occasião de examinar.

O V. crassifolium Htlgg. Lk., que póde hem considerar-se uma especie insigne, é peculiar da faxa occidental ou maritima da região do centro littoral do paiz, desde S. Martinho do Porto até ás visinhanças do Cabo da Roca, sendo o seu logar classico proximo de Collares.

A Celsia brassicaefolia Mar. é uma especie rara; encontra-se em trez localidades da bacia do Tejo: Castello Branco, Abrantes e Montargil.

De todas as Verbasceas as mais raras são o *V. macranthum* Hffgg. Lk. e o *V. hybridum* Brot. A primeira só foi encontrada nos arredores de Bragança, apesar dos auctores da especie affirmarem que é commum ao norte do reino, apparecendo com frequencia á beira dos caminhos; a segunda, sendo citada por Brotero nas visinhanças de Coimbra, so foi encantrada modernamente em Fornos da Beira. Tanto para uma como para outra especie novas explorações se recommendam.

A Celsia glandulosa Bouché por ser especie subspontanoa não tem um habitat característico, todavia tem-se encontrado na Beira Alta e junto a Coimbra.

As plantas da familia das Verbasceas são proprias dos paizes da Eu-

ropa, Asia e Africa temperadas e o seu numero de especies é computado pelos diversos auctores em 120 a 140, entrando em consideração com os hybridos a que os typos dão nascimento. O maior numero d'estas especies é europeu, habitando as orlas do Mediterranco e a Europa austral e media; nm numero menor é muito dissemmado na Asia mas proximo do Mediterranco; algumas habitam nas montanhas do Caucaso e nas Indias. Na America e na ilha da Madeira ha umas 4 ou 5 especies, parecendo uma das d'esta ilha o resultado do cruzamento dos V. sinuatum e V. pulverulentum; um hybrido com a mesma paternidade se encontra na Istria, ao sul da Austria, constituindo o V. hybridum Brot.

Estas plantas habitam os campos seccos e sem cultura, os outeiros pedregosos, a beira dos caminhos, as areias d'alluvião dos cursos d'agua e a beira-mar, muitas vezes corôam as ruinas e paredes dos edificios velhos e abandonados.

Esta familia encerra especies muito elegantes e formosas, proprias para embellezamento de jardins e parques, como o V. Thapsiforme, o nosso V. crassifolium, o V. Blattaria, a C. glaudulosa, e sobre tudo o nosso V. macranthum, cuja belleza e tamanho de flores dariam grande realce em massiços floridos. Estas especies, todavia, teem um grande inconveniente como plantas d'ornamento, especialmente em cultura ao ar livre, é que as suas flores murcham com a maior facilidade e são extremamente caducas com qualquer agitação atmospherica, on toque directo que accidentalmente se lhes produza.

As Verbasceas, cujo typo com relação a propriedades medicinaes é o V. Thapsus L., são plantas emollientes e calmantes, com acção narcotisante. Effectivamente o cheiro da herva recente é levemente narcotico, cheiro que desapparece nas folhas seccas. O gosto é mucilaginoso e amargo. As flores, em infuso, são peitoraes e acalmam a irritação das vias digestivas e urinarias. As folhas são antiphlogisticas administradas nas affecções pulmonares e brochicas, e empregadas externamente são calmantes, sob a fórma de cataplasmas com a folha pisada, e em lavatorios.

É tradicção que os antigos Gregos usavam das folhas do Verbasco para mechas ou torcidas das lampadas, e os Romanos, pela fórma erecta e tomento expesso do). Thapsus e dos seus affins da mesma secção, mergulhavam o caule em cebo derretido para accender nos funeraes á maneira de brandões, pelo que chamavam á planta «candelaria».

Coimbra, maio de 1907.

SCROPHULARIACEAE Vellst.

Trib. I. Pseudosolaneae

Subtrib. I. Pseudosolaneae-Verbaseeae Vellst.

1. Verbasceae

Hervas bisannuaes raras vezes perennes mais ou menos tomentosas, Indumento umas vezes em feltro persistente entras vezes flocoso e caduco, constituido por pellos artienlados ramosos de ramos em verticillos, bifurcados ou capitados glamlulosos. Caule crecto folheoso, folhas alternas não estipuladas. Inflorescencia terminal em cacho simples on composto. Flores hermaphroditas pedicelladas, pedicellos solitarios ou fasciculados na axilla das Fracteas. Calix gasmosepalo de 5 divisões persistentes, lacinias de estivação inducativa. Corolla rodada subbilabiada caduca com 5 lobos deseguaes de perfloração imbricativa. Estames 45, inseridos no tubo da corolla, de filetes deseguaes com frequencia barlando lanuginosos, antheras inseridas transversal en obliquiamente no apice dos filetes com os loculos fundidos em uma fenda longitudinal Ovario lívre, Infocular, formado por 2 carpellos, placentas soldadas ao meio do dissepimento muito espesso. Estylete terminal simples, estigma em cabeça on espatula edeemrente). Capsula fulocular de dehiscencia septitraga abfindo em 2 valvas com frequencia bifendidas. Sementes reflectidas, oldongas, tuberculadas. Embryao direito, alojado no albumien carnoso, radicula dirigida para o lulo-

Quadro dos generos

| Calix 5-fendido, Estames 5 desegnaes autheriferos, filete (todos on os 3 superiores barbudo-lanugmosos, raras vezes nus 1. Ferbascam 4...

I. Verbaseum L. Gen. pl.; DC. Prodr. X. p. 225

Calix quasi regular com 5 lacinias profundas, cerolla rodada com o tubo munto curto e o lumbo plano on concavo, de 5 lobas um pouco deseguaes, o inferior maior. 5 estames deseguaes, os 2 inferiores maiores e de filetes glabios on menos lamignosos do que os 3 superiores também tatas vezes glabios; estividete comprido com o estigua em caboca ou mus ou menos decurrente de cada lado do estylete. Flores amarellas, por vezes violaceas na fauce, em espiga, cacho ou panienda; folhas cremiladas, denteadas ou meiso pomiatidas as radicaes em roseta, as superiores rentes abarcantes ou decutrentes.

Chave das especies e variedades

1	√Filetes dos estames glabros on guarnecidos de pellos brancos on amarellos 2
1	(Filetes dos estames guarnecidos de pellos purpurinos
21	Folhas cantinares mais on menos decurrentes—canle ordinariamente surples; flores em caelo espiciforme; antheras não inseridas todas transversalmente sobre os tiletes
	Folhas caulmates tentes on um ponco abarcantes, não decurrentes : caule ramoso no vertice : flores em pamen a pyramidal - antheras todas inscridas transversalmente sobre os filetes revestidos de pellos brancos. Planta coberta de tomento branco floroso, cadinco
3	/Corolla pequena de fauce concava, amarello pallida, antheras dos 2 estames maiores inscridas obliquamente sobre os filetes glabros ou pouco pelludos; estigma em cabeça. Folhas caulmares tomentosas maito decurrentes. V. Thapsus L.
	Corolla ordinariamente grande, inteiramente plana, amarefla ou citrma : antheras dos 2 estames maiores ora inscridas obliquamente, ora decurrentes sobre o filete, 3 a 5 vezes mais curtas do que elle; estigma em cabeça ou espatulado. Folhas caulinares mais ou menos tomentosas, de tomento branco, amarello on esverdeado.
4	Filetes de estames completamente glabros, antheras dos 2 estames maiores de- currentes sobre os filetes, 3 vezes mais curtas do que elles; estigma em espa- tula, clanle e folhas minto densamente tomentosas, amarelladas. 11. vrassifolium Hifgg, Lk.
	Filetes dos estames mais on menos pelludos de cór amarellada, antheras dos 2 estames maiores pourso decurrentes sobre o filete on inseridas obliquamente, 4 a 5 vezes mais curtas do que elle : estigma em espatula ou em cabeça. Cante simples ou ramoso
ă /	Gorollas muito grandes; antheras dos 2 estames maiores pouco decturentes sobre os filetes. 4 vezes mais curtas do que elles; estigma um tanto espatulado. Caule simples, róvo escuro, pouco tomentoso, folhas alvo-tomentosas, as caulinares muito decurrentes
	Corollas menores; antheras dos 2 estames maiores inscridas obliquamente sobre os filetes; estigma em cabeça. Caule simples on ramoso (<i>V. Linkianum</i> Mar.). 6
6	Caule simples
	Cantle ramoso, fusco, folhas cantinares decurrentes pouco tomentosas. Espiga densa (V. Linkanaum, var 7)
7	Cacho espiciforme simples. Folhas caulinares rentes ou mais ou menos decurrentes ($V.\ Linkmunm$, var. α)
	Espiga composta. Folhas ordinariamente ponco decurrentes (V. Linkianum, var. 3.). V. Hem iquesii. Ege., form. racemo ramoso.

	Folhas caulinares e superiores rentes (subvar. 1). 1. simplex HHgg. Lk. et V. Henriquesii Lge., form. foliis sessilībus.
8	(Folhas caulinares decurrentes (subvar 2). V. simplex Hffgg. Lk., form. typica et V. Henriquesii Lge., form folius semidecurrent.
	Folhas caulinares muito decurrentes (subvar. 3) L' samplex Hffgg, Lk , form, major.
9	Flores muito pequenas, tasciculadas, ordinariamente em panicula pyramidal; antheras todas inscridas transversalmente sobre os filetes. Capsulas pequenas.
	Flores grandes, solitarias on fasciculadas, ordinariamente em cacho espiciforme; antheras dos 2 estames mais compridos inscridas obliquamente sobre os tiletes Capsulas grandes. Planta verde, glabra na base, pubescente glandulosa no vertice
10	
	(Bractéas menos largas, lanceoladas
Н	Folhas de côr verde claro ou amarellado, as inferiores sinuado lobadas, ou simuado pennatidas apenas pecioladas, as restantes levemente decurrentes assum como as bractéas. Calix mais comprido do que as capsulas ovado globosas. Corrolla amarella
	Folhas de côr verde tomentosas em ambas as paginas, as inferiores tentes ondeadas sinuadas, as medias cordiformes, apenas decurrentes, as superiores não decurrentes. Glomerulos inferiores das flores guarnecidos de 3 bracteolas ovadas. Calix mais pequeno do que a capsula ovado tomentosa. Corolla amarella com estrias purpureas na fance

Secl. 1. Thapsus Benth, ap. DC. l. c. p. 223

Antheras dos estames maiores (inferiores) inseridas obliquamente on decurrentes sobre os filetes.

1. V. Thopsus L. Cod. n. 1404; Bth. l. c.; Brot. Fl. Lusit. I, p. 270 (ex p.); Gr. Godr. Fl. de Fr. II, p. 548; Wk. et Lgc. Prodr. Fl. Hisp. II, p. 539; Colmeiro, Enum. y Rev. pl. Penins. Hisp.-Lusit. IV, p. 464 (V. Schraderi Mey Chlor hannov.; Rehb. Ic. Fl. Germ. XX, t. 46; V. alatum Lam. Fl. Fr. II, p. 259; V. neglectim Guss. Prodr. suppl. p. 59; V. crassifolium Welw., non Hffgg. Lk., exsic. translag. 4850.

Planta de 50 cent. a 1-2 metr. de altura, coherta d'um tomento denso branco ou amarellado; canle robusto, direito ordinariamente simples; folhas espessas um ponco crenadas, as da base oblongo-ellipticas attenuadas em peciolo, as restantes ovaes agudas rentes, decurrentes d'uma folha a outra; flores quasi rentes nas axillas das bractéas, solitarias on fasei-

culadas formando uma espiga densa; bractéas e lacinias do calix lanceoladas tomentosas; corolla pequena concava amarella, estames inferiores pouco pelludos na hase ou glabros com as antheras inseridas obliquamente, os 3 superiores com os filetes cobertos de pellos lanudos brancos e com as antheras reniformes inseridas transversalmente; estylete filiforme, estigma em cabeça não decurrente. Capsula ovoide.

Logares incultos, arenosos de cascalho e pedregosos, relvosos abrigados das regiões inferior e montanhosa.

Alemdouro transmontano: Brot., Bragança: monte de S. Bartholomeu (J. Mariz. — Alemtejo littoral: Setubal, peninsula de Troia, areias maritimas (Welw.). — bisann. Junh.-Agost. v. v.). — Verbasco.

Hab. na Hesp., Fr., Ingl., Scandin., Belg., Hungr., Transsilv., Croac., Dalm., Russ. med. e austr., Caucaso.

Observação. — A área de habitação do V. Thapsus em Portugal é muito incerta. É exacta pelo que respeita á região boreal, não só pela indicação de Brotero, como porque foi por minu encontrado um bello exemplar d'esta especie em Bragança, durante uma das minhas excursões feitas na provincia de Traz-os-Montes. Nos arredores de Coimbra, citados pelo mesmo hotanico, não foi ainda encontrada; é muito provavel que se referisse a ontra especie da mesma secção, muito commum no paiz, de que adiante tratarei.

O exemplar da peninsula de Troia é um pouco duvidoso porque carece de flores e de folhas caulinares, todavia a fórma das folhas basilares e a natureza do tomento, abundante e assetinado, que reveste as bractéas e as lacinias do calix indicam que se trata do V. Thapsus L.

- O prof. Link faz reparo na sua Flore Portugaise em o dr. Brotero ter citado o V. Thapsus em Portugal, porque, diz elle, não viu esta especie do paiz, e ao mesmo tempo estranha (Fl. Port. I, p. 218, Observatio) que o nosso botanico não indicasse na sua Flora os V. thapsoides, V. crassifolium, V. macrauthum, etc., que são frequentissimos em Portugal. Persuado-me, com bastante fundamento, que fosse com alguma d'estas especies que Brotero confundiu a sua citação de V. Thapsus nos arredores de Coimbra e outras partes.
- 2. **V. crassifolium** Hffgg. Lk. Fl. Port. I, p. 213, t. 26; Brot. Phyt. Lusit. II, p. 166, t. 452; Bth. apud DC. l. c. p. 226; Gr. Godr. l. c. p. 549; Wk. Lgc. l. c. p. 546; Colmeiro, l. c. p. 163,

Caule erecto simples, de 30 cent. a 1 e $^{4}/_{2}$ metr. d'altura coberto d'um tomento amarellado muito denso; folhas crenadas, de nervuras salientes, muito espessamente lamiginosas por ambas as paginas, as radicaes e infe-

riores ovadas obtusas ou espatuladas, attenuadas em peciolo, as restantes lanceoladas agudas muito decurrentes. Espiga terminal simples muito compacta, pedunculos curtos fasciculados, bractéas e lacinias do calix lanceoladas, agudas, tomentosas; corolla amarella, rodada; liletes dos estames todos glabros, os maiores com as antheras grandes decurrentes sobre elles; estigma grande decurrente sobre o estylete. Capsula grande, ovada aguda de pubescencia grossa.

Sitios estereis e areaes maritimos.

Beira littoral: arredores de Lenia: Coimbrão? R. da Canha. — Centro littoral: S. Martinho do Porto: Cabedello R. da Canha: Collares e arredores: Praia das Maçãs (Hffgg. et Link, J. Davean). — bisann. Maio-Junh. (v. s.). — Verbasco.

Hab, provavelmente na Hesp, occidental.

Observação. — O V. crassifolium Itifigg. Lk, é ama especie autonoma distincta das outras às quaes differentes auctores teem pretendido juntal-a, O proprio prof. Link a consideron synonymo do V. phlomoides Schleicher (V. crassifolium DC., Fl. Fr. III, p. 601), mas a pequena decurrencia das folhas nesta ultima especie, a sua forma ovado-aguda, e os caracteres da flòr identicos aos do mesmo apparelho do V. Thapsus L. mais a aproximam do V. montanum Schrad, do que da especie de Link. Effectivamente é hoje corrente entre os auctores que o V. montanum Schrad, nada tem de commum com o V. crassifolium IIIlgg. Lk.

Posteriormente Bentham, Gren, et Godron, Franchet e varios outros botanicos, consideraram a especie portugueza como uma forma ou simples variedade do V. thapsiforme Schrad, caracterisada pela ausencia de pellos em todos os filetes dos estames. Seja-me lícito observar que o prof. Link não lígou a este caracter a importancia de por elle elevar a sua planta á categoria de especie nova, como affirma o sr. Planchet 1, hasta o facto de o auctor da Flore Portuguise ter reunido a sua especie à de Schleicher, que cresce na França e na Suissa, que De Candolle dizia e Duby confirmava ter os estames da flor todos glabros, dada a hypothese de o serem.

Este caracter le não anomaha) da un lez dos estames da especie portugueza, pela sua permanencia, junto a outros de não sumenos importancia, são de molde a aflastal-a também do *V. thapsiforme* Schrad. Com effeito, desde o simples confronto do *facies* das duas plantas, se vê que se trata

⁽¹⁾ M. A. Planchet — Essai sur les especes du genre Verbuseum, 1868





Verbascum Linkianum Mar \$\pi\$ compositum Mat.

Verbaseum Linkianum Mat. 2. simplex Hilgg. Lk.

de duas especies differentes. As folhas radicaes e caulinares inferiores do V. thapsiforme são oblongas agudas e fortemente crenadas, e no V. crassifolium são espatuladas e quasi inteiras; o tomento das folhas é abundante mas assetinado na primeira especie, e minto espesso e granuloso na segunda; a espiga do primeiro Verbasco, ordinariamente simples, é densa no apice e muito frouxa na base, e a do segundo é cylindrica, erecta e muito densa em todo o seu comprimento. Os estames das flores no V. thapsiforme são 3 mais curtos, alvo-lanaginosos, e 2 mais compridos glabros ou quasi; e no 1. crassifelium são todos os estames glabros. Fiz a verificação d'este caracter em varios exemplares não só do seu logar classico, Collares, arredores de Cintra, como d'ontro mais ao norte, e não resta duvida. O dr. Brotero, que não sei se viu a especie, descreve-a na sua Phytographia; não considera em absoluto os estames glabros para a aproximar talvez da especie franceza V. crassifolium DC, non Lk, que segundo as observações de Schrader tem positivamente os filetes dos estames cobertos de pellos brancos. O tamanho e forma das capsulas nas duas especies também differem, sendo maiores e mais acumuadas as do V. crassifolium Hilgg, Lk.

3. W. Bainkaisanesanen Mar. V. Thapsus Brot. I. c. [ex p.]).

Caule erecto simples on ramoso, de 50 cent. a 1-2 metr. de alt., mais on menos tomentoso, indumento branco, amarellado ou esverdeado. Folhas inferiores pecioladas, ovado-oblongas on largamente lanceoladas, crenadas com a nervura media grossa; folhas caufmares medias e superiores rentes, semidecurrentes on muito decurrentes, agudas, verdes ou amarelladas na pagina superior, estrellado pelludas em ambas as paginas. Espiga erecta ponco tomentosa, simples on ramosa na base; llores rentes on ponco pedicelladas, umas vezes remotas, solitarias on 2-4 fasciculadas, outres vezes mais unidas tornando a espiga mais densa, bractéas e lacinias do calvx ovadas agudas quasi sem felpa; corolla rodada, com os lobos espalmados quasi eguaes, citrina ou amarella, antheras dos estames maiores obliquas um pouco decurrentes sobre os filetes superiormente glabros e muito lanuginosos na base com pellos amarellos como os filetes dos estames menores: estylete exserto filiforme com o estigma apenas decurrente. Capsula umas vezes arredondada, outras ovada, aguda, mais comprida do que o calix, estrellado tomentosa.

É planta muito polymorpha que póde separar-se nas seguintes variedades e subvariedades:

var. \(\alpha \) simplex Mar. \(\to \) Espiga simples; folhas caulinares medias e superiores rentes, on mais on menos decurrentes de largura e de tomento vario.

3

- subvar. 1. foliis sessilibus V. simplex Hflgg. Lk. l. c. p. 217, non Labil.; V. Henriquesii Lgc. in litt. Oct. 1882; J. Henriq. Exp. scient. à serva da Estrella, 1883, p. 80, n. 323; Colm. l. c. p. 467. Caule simples peuco tomentoso, folhas rentes.
- suhvar. 2. foliis decurrentibus V. simplex Hffgg. I.k., form, typ. I. c. p. 216; V. Henriquesii I.ge., form, foliis semidecurrentibus, I. c.; Colm. I. c. .— Caule simples mais on menos tomentoso, ás vezes muito; folhas em regra ponco decurrentes.
- subvar, 3. foliis uimis decurrentibus V. simplex Hflgg, I.k. l. c. in Descript.; var. major; V. Thapsus Welw. exs. Fl. Algar. n. 98. Caule mais alto, robusto, escuro, folhas maiores, mais largas e muito decurrentes; muito affim do V. Thapsoides Hflgg. I.k.
- var. 3. compositum Mar. (V. Henriquesii Lge. l. c., form. racemo ramoso .— Espiga terminal composta, folhas ordinariamente pouco decurrentes. Planta perenue.
- var. γ. ramosum Mar. 'V. thapsoides Htlgg. Lk. 1. c. p. 213, non Lam., etc.'. — Caule ramoso, fusco, folhas radicaes pecioladas, de lamina decurrente sobre o peciolo, as caulinares decurrentes. Espiga (Anthurio densa, Corollas pequenas amarellas.

Terrenos incultos, pedregosos, beira dos caminhos das regiões inferior e montanhosa.

var. a. 1. — Alemdouro littoral: Porto: Cruz das Regateiras G. Sampaio ; — Beira transmontana: Trancoso M. Ferreira ; — Beira central: Mangualde (A. Moller), Oliveira de Barreiro M. Ferreira , serra da Estrella: Villa Cova, Ponte de Jugaes - Fonseca, M. Ferreira , arredores de Tondella: Lobão (M. Ferreira: --- Beira littoral: serva da Louzã: Senhora da Piedade J. Henriques': — Beira meridional: S. Fiel Duarte Roque. var. α. 2. — Alemdouro transmontano: arredores de Bragança: Castro d'Avellàs J. Mariz); — Alemdouro littoral: serra do Soajo: Senhora da Peneda A. Moller; Arão: Villar de Lamas (R. da Cunha, Ponte de Mouro: Carrascal (R. da Cunha), Cabeceiras de Basto D. M. L. Henriques', arredores de Braga: Crasto A. Sequeira, Barcellos: Athoguinha (R. da Cunha), Porto: Palacio de Crystal M. d'Albuquerque, arredores de Vizella (A. Velloso d'Araujo); — Beira transmontana: Villar Formoso; Prado R. da Cunha', Castello Mendo: Moita do Carvalho, Mido: Lameiras (R. da Cunha); — Beira central: Tondella e arredores: Lobão M. Ferreira), serra da Estrella: Ponte de Jugaes, Lapa dos Dinheiros (J. Henriques, M. Ferreira: Beira meridional: Southeira: S. Fiel. Duarte

Roque'; - Baixas do Guadiana: entre Ourique e Garvão (L. Daveau); - Algarve: Monchique: faldas da Picóta (L. Brandeiro).

var. 2. 3. Alemdouro littoral: Monsão: Lavandeira (R. da Cunha), Valença: Olival de Santa Barbara R. da Cunha), serra de Soajo: Soajo (A. Moller), Gondarem: Ramillo R. da Cunha), Areosa: Tapada, prox. da praia R. da Cunha, de Braga ao Gerez: Bouro (M. Ferreira; — Beira transmontana: Castello Bom: ruinas do Castello (R. da Cunha); — Beira central: Celorico: Monte Alto R. da Cunha), Oliveira do Conde (A. Moller), arredores de Tondella: Lobão (M. Ferreira), matta do Bussaco (H. de Mendia); — Beira littoral: Coimbra: Cumiada (M. F. Miranda), Villa Franca (A. Moller); — Beira meridional: Covilhã: Santa Cruz (R. da Cunha; Soalheira: S. Fiel (Duarte Roque); — Centro littoral: Porto de Moz: Casaes do Livramento R. da Cunha, Cintra (Welw., J. Daveau, entre Cascaes e Cabo da Roca J. Daveau; — Algarve: Monchique: prox. do Convento (Welw., J. Brandeiro).

var. §. Beira transmontana: Villar Formoso: Prado (R. da Cunha); — Beira central: arredores de Tondella: Lobão (M. Ferreira), serra da Estrella: Ponte de Jugaes, Lapa dos Dinheiros, Senhora do Desterro A. de Carvalho, J. Henriques, A. Moller, M. Ferreira.

var. γ . — Alemdouro transmontano: Chaves (A. Moller); — Alemdouro littoral: Gerez: Caldas D. M. L. Hemiques); — Beira central: arredores de Tondella: Lobão (M. Ferreira), serra da Estrella: Ponte de Jugaes (Fonseca); — Beira littoral: Coimbra, prox. de Santo Antonio dos Olivaes, S. Romão, Calçada do Gato, Mainça (M. Ferreira, M. F. Miranda), Quinta das Lagrimas Pedro Norberto; — Beira meridional: Soalheira: S. Fiel (Duarte Roque), Castello Branco: Monte Fidalgo (R. da Cunha); — Centro littoral: Cabo da Roca (L. Daveau), encostas da serra de Cintra (Welwitsch); — Baixas do Sorraia: Salvaterra de Magos (J. Daveau); — Algarve: Monchique (J. Brandeiro). — bisann. e perenne. Maio-Agosto (v. v. e s.).

Onservação. — Pelo exame a que procedi a um grande numero de exemplares portuguezes, colhidos em varios pontos do paiz, do genero Verbascum pertencentes á secção Thapsus, e comparação que d'elles fiz com varias especies da mesma secção de differentes regiões da Europa, com os quaes, pelas differentes modalidades que revestiam, alguns auctores pretenderam formar especies distinctas, outros formas hybridas ou simples synonymos d'outras especies, en cheguei á conclusão de que se tratava apenas d'uma unica especie, muito polymorpha sim, mas autonoma.

Com effeito, os anctores da *Flore Partugaise*, Link et Hoffmansegg, crearam quatro especies de Verbascos portuguezes pertencentes todos à referida secção *Thapsus*, a dois d'estes: o *V. crassifolium* e *V. macran-*

. .

thum tem sido concedido por differentes botanicos o valor de simples synonymos dos V, thapsiforme Schrad, e V, phlomoides L. D'estes Verbascos tratamos em outro logar.

As outras duas especies, a que nos referimos acima e que agora vamos discutir, são o 1. simplex Hflgg. Lk. non Labil. e o V. thapsoides Hflgg. Lk. non L. às quaes on não se lhes tem ligado importancia ou teem sido apenas considerados synonymos d'outras especies ou quando muito uns hybridos.

O dr. Brotero, na sna Flora Lusitanica, cita o Γ. Thapsus não só das regiões onde elle tem apparecido em Portugal, como de outras onde se não tem encontrado; por outro lado o mesmo auctor reproduz na sua Phytographia as diagnoses e estampas do Γ. crassifolium e Γ. macranthum HIIgg. Lk., e com relação aos Γ. simplex e V. thapsoides HIIgg. Lk. nada diz. Tudo isto nos leva a crer que Brotero, que havia de ter encontrado pela sua frequencia exemplares das plantas denominadas Γ. simplex e V. thapsoides, incluiu essas formas portuguezas no seu V. Thapsus como simples variações da especie Linneana.

Em seguida refere-se a estas especies o sr. Bentham no *Prodromus* de De Candolle. Este auctor, que não viu estes Verbascos portuguezes, tomou o expediente de os considerar como o resultado de cruzamentos com especies affins do V. *Thajsus*. Esta opinião foi depois seguida pelo sr. Nyman no seu *Conspectus Fl. Europeae* e pelo sr. Colmeiro na sua *Enum. de las Pl. Hispano-Lusit*, tom, IV.

Posteriormente o prof. J. Lange, de Copenhagne, tendo recebido da direcção do Jardim Botanico de Combra uma collecção de plantas, para verificar a sua determinação, colhidas durante a expedição scientífica que se realizou á serra da Estrella no anno de 1881, deparon com alguns exemplares d'um Verbasco para elle desconhecido. Por este motivo, lembron-se este distincto botanico de formar, com os exiguos materiaes enviados, uma especie nova, a que den o nome de V. Henriquesii, cuja diagnose foi publicada em 4883, ainda com caracter provisorio, no Relatorio da Secção de Botanica da referida expedição scientífica áquella serra, elaborado pelo sr. dr. Julio Henriques.

Passados alguns annos o sr. J. Lange, para corroborar a sua opinião, pedin novos materiaes e outros esclarecimentos ao Jardim Botanico de Coimbra sobre a mesma planta da serra da Estrella, a fim de publicar um pequeno trabalho a respeito d'ella nas suas *Diagnoses plant, penins, Ibericae nocarum*. Estes esclarecimentos e materiaes pedidos, intelizmente, não lhe puderam ser enviados.

Determinando-me ultimamente a fazer o estudo das Verbasceas portuguezas, tratei de reunir todo o material que me foi possível para este trabalho, como ja disse, e com relação à especie da serra da Estrella comparei-a com exemplares que me pareceram semelhantes de muitas outras localidades. Em resultado do meu minucioso exame, vi com admiração que o V. Henriquesii Ege, não era peculiar da região onde appareceu, mas que pelo contrario d'elle existiam formas em muitos pontos do paiz. Occorren-me logo a ideia de que o V. simplex Hflgg. Ek., que os seus auctores deixaram um tanto em duvida para d'elle se fazerem ulteriores observações, tivesse alguma relação de parentesco com a nova especie do prof. J. Lange.

Effectivamente tem-na, completa, até nas suas formas. Trata-se d'uma só e mesma especie.

Uma attenta comparação entre as diagnoses dos V. Henviquesii Lge, e V. simplex IIIIgg. Lk, dá a demonstração do que deixo dito.

Verbascum Henriquesii Lge.

V. erectum, 3-pedale julis stellatis undique albo floccosum; folias inferioribus petiolatis mox marcescentibus, oboyatis, obtusis, crenatis, nervo medio crasso nervos secundarios fere rectangule emittentibus; folis caulinis medus et superioribus sessiblus et semideenmentibus, acutius enlis, supra viridibus, faxe stellato-pilosis; racemo stricto, simplici vel basi ramoso, floribus invicem remotis, solitariis v. 2-4 fasciculatis, sessilibus vel brevissime pedicellatis, pedicello calyce 3-4-plo breviore, calyers facinits ovatis, acutis; corolla rotata, laciniis explanatis, 2 superioribus minoribus reliquis, subacqualibus, ontusis, pulchre citrina, externe stellatofloccosa (duplo minor quam in L. thapsiforme, major quam in V nugro); stannnum longiorum anthera mitante, breviter decurrente, filamento superne glabro, inferne (ut filamentis staminum breviorum) dense longeque pilis Inteolis barbato-lanato: stylo exserto, adscendente, filiformi, basi stellato-piloso, sub stigmate minuto vix incrassato; capsula ovata, acuta, calyce longiore, stellato-tomentosa; semimbus parvis, truncatis, longitudinaliter costatis et ad costas tuberculato-rugosis. (1) vel (2).

Verbascum simplex illigg Lk.

Follis decurrentibus

CARACTER

Caule simpliei tenni-tomentoso, corollis calycem parum excedentibus, filamentis lursutis.

DIAGNOSIS

Caulis erectus, majus minusve tomentosus. Folia radicaha petiolata; eaulina magis minusve decurrentia; omnia oblonga aut lanceolata, crenata, dense tomentosa! Anthirus laxus, bracteis lanceolatis ant linearibus. Corollae parvae, flavae. Filamenta duo basi, tria tota villosa.

Foliis sessilibus

CARACTER

Caule simplici tenni-tomentoso, corollis calycem parum excedentibus, filamentis hirsutis.

Vid. Diagnose auterior.

Cotejando estas duas diagnoses vê-se que o V. Henriquesii Lge. com-

¹ Em nota descreve 2 formas; na 1.º diz: Folia... supra vix viridia, etc.

prehende as du as formas do V. simplex Hffgg. Lk. de folhas superiores rentes on decurrentes. Com relação, porém, á fórma do primeiro com a espiga ramosa, não a menciona o prof. Link, on a comprehende no seu V. thapsoides o qual tem muitos pontos de semelhança com as formas descriptas como variedades de uma especie, segundo declara o mesmo anctor, differindo d'ellas principalmente; em ser planta perenne e mais robusta, em ter o caule ramoso e a espiga densa, isto é, de flores nume-10sas, podendo também encontrar-se exemplares com espigas de poucas flores. Este ultimo caso apresenta-se quando a espiga ou caule, primitivamente simples, é decepado accidentalmente durante o seu crescimento, então a planta desenvolve ao nivel do córte, ou a diflerentes alturas, novas hastes secundarias mais delgadas. Este desvio por assim dizer artificial da fórma simples primitiva, e que aliaz se produz em outros Verbascos de canle simples, não invalida a existencia das formas expontaneas de canle ramoso ou de espiga composta nos Verbascos que estamos estudando, porque estas formas existem em natureza como tive occasião de observar

O V. thapsoides Hffgg. Lk. não é synonymo do V. thapsoides L. nem do V. thapsoides Lam et DC, como se poderia deprehender da propria citação da Flore Portugaise.

O V. thapsoides foi por Linneu considerado um hybrido entre o V. Thapsus e o V. Lychnitis participando do primeiro pela decurrencia das suas folhas e fórma dos calices, e do segundo pelo seu caule ramoso e filetes dos estames de pellos purpurinos? Ora o prof. Link não ousou considerar o seu V. thapsoides como um hybrido d'aquellas especies por falta dos progenitores no nosso paiz, apenas se limitou a julgal-o uma variedade do V. Lychnitis L. com os filetes guarnecidos de tomento amarello, conforme a opinião de Smith. Esta opinião, porém, não pôde prevalecer porque, além d'outros caracteres, o V. Lychnitis tem as folhas superiores rentes e não decurrentes.

Com relação ao V. thaps ides Lam. et DC., pela descripção da Flore Française, é uma especie muito semelhante ao V. Thapsus L., pertencendo á mesma subsecção, mas differindo d'elle em ter o caule ramoso com os mesmos caracteres de espiga cylindrica espessa e tomentosa, em ter as suas flores mais pequenas, etc. O exemplar do V. Thapsus, var. Hispanicum Coss. ap. Bourg. pl. hisp exs n 1629, fórma subramosa, que existe no berbario de Willkomm, proveniente de Sierra de Carrascoy, prox. de Murcia, coaduna-se perfeitamente com a diagnose do 1. thapsoides Lam. et DC. Talvez seja a mesma especie. Posto isto, o que é verdade é que o V. thapsoides Hflgg. Lk. não tem a espiga espessamente tomentosa como o V. Thapsus L. e suas var., nem as flores com corolla de fauce concava embora mais pequenas e quasi rentes, mas pelo contrario partícipa, como já vimos, dos caracteres apresentados para os V. simplex Hflgg. Lk. e V. Hen-

riquesii Lge., com as flores mais fascienladas e caule mais robusto, não podendo, por isso, deixar de ser uma terceira fórma como estas duas.

O sr. dr. Antonio de Carvalho, illustre botanico e prof. da Universidade, pretendendo determinar uma d'essas formas de Verbasco do sen herbario portuguez, de folhas semi-decurrentes e de espiga composta, referiu-o ao V. montanum Schrad. A mesma referencia encontrei na determinação de duas formas do mesmo Verbasco, pertencentes ao herbario da Academia Polytechnica do Porto. O sr. Gonçalo Sampaio, em uns apontamentos sobre Verbascos, que obsequiosamente nos communicou, confirmava que as referidas formas, bem como as de muitos mais exemplares que encontrára na região boreal do paiz, se referem ao V. montanum, var. pseudo-thapsiforme Rap. ¹. A descripção, o habitat e outras considerações que faz o sr. Sampaio sobre a sua especie crítica e as respectivas differenciações dos V. phlomoides e V. thapsiforme são em todo o ponto verdadeiras e harmonisam-se com o que tenho exposto sobre os Verbascos em discussão, menos em a considerar identica ao V. montanum Schrad. embora como variedade.

O V. montanum Schrad, é uma especie muito semelhante ao V. Thapsus L. e até muitos auctores o consideram como uma variedade d'elle

¹ Gençalo Sampaio — Alguns apontamentos sobre os Verbascos de Portugal (manuscript.) Nota V — Verbascum montanum, var. pseudo-thapsiforme Rap. Esta planta é abundante em todo o Minho, Douro littoral e em quasi todo o norte do paiz. Apenas differe da var. pseudo-thapsiforme Rap. pela corolla de limbo mais plano, quando bem aberta, caracter porque se aproxima dos V. phlomoides e V. thapsiforme, mas dos quaes é muito diverso pelos orgãos sexuaes, etc.

É uma planta extremamente polymorpha. Umas vezes é pequena, ontras adquire estatura gigantesca. As folhas são mais on menos decurrentes, as vezes em pequena extensão, outras vezes de um nó a outro, com a decurrencia larga e ondeada. Estas formas ligamese por todos os intermedios, na mesma colonia, e é necessario não cahir no equivoco de considerar as formas extremas como de especies differentes. Trata-se apenas de uma especie muito variavel. Os caracteres da flór são constantes, como

tenho verificado com segurança numerosas vezes e em muitas localidades.

A planta não é um hybrido mas sim uma especie pura, com larga área geographica. Como se vé, os seus caracteres conferem com os do V, montamum, var. pseudothapseforme, a que entendo que pertence a planta, embora as corollas tenham o limbo mais plano.

Eis aqui estes caracieres; Corollas de 20-30 millim, de diametro, com o limbo plano quando bem abertas; os filetes são todos villosos, os 3 superiores quasi até ao cimo, os 2 inferiores, mais compridos, so villosos até cerca de meio, e sempre mais de 4 vezes mais longos que as autheras; estas são todas eguaes? um pouco em fórma de ferro de frecha, pouco on quasi nada decurrentes, ochraceas, como o polen; o estigma é subcapitado, mas um tanto em fórma de V unito pequeno e ás vezes mal distincto. Estes caracteres são sempre constantes, segundo observações de muitos exemplares vivos em varias localidades dos arredores do Porto e do Minho. As folhas da planta são grandes ou pequenas, tomentosas, com o tomento acinzentado ou quasi esverdeado, conforme os locaes.

com estatura menos clevada, com as folhas medias e superiores menos decurrentes e mais estreitas, e, como o V. Thapsus, pertencendo à subsecção de corollas de fauce concava, por isso os Verbascos dos srs. dr. Antonio de Carvalho e Gonçalo Sampaio pertencendo à subsecção de corollas de limbo plano identificam-se com o V. simplea Hilleg. Lk e seus affins. O sr. 4. Lange descrevendo o seu V. Henriquesii não o differención do V. Thapsus L. mas sim dos V. Henseleri Bss. et Rent., V. nevadense Bss. e V. phlomoides L. com os quaes achon mais pontos de semelhança, especialmente as formas tomentosas.

Em face d'estas consideracões, que já vão longas, concluo da mesma maneira como dei começo á presente Observação, que estamos em frente d'uma especie unica, muito polymorpha, cujas formas estudadas por varies botanicos teem sido designadas por nomes que ou se prestam a confusões com outras especies já conhecidas ou são entre si synonymos sem comprehenderem as totalidades das formas que podem tomar, e portanto para obviar a esses inconvenientes graves de nomenclatura, proponho dar-se-lhe o nome específico de 1. Linkiaurum, designando as suas variedadas e subvariedades pelos caracteres mais distinctivos que teem e correspondentes aos nomes específicos dos auctores que as criaram.

4. **V. macrantfinim** Hflgg, Lk. l. c. p. 215, t. 27; Brot Phyt. Lusit, H, p. 168, t. 153. V. phlomeides Henriq. Exp. scient, a serra da Estrella, p. 80, n. 122, non L. .

Caule erecto, simples de 50 cent. a 1 metr. de comprimento, fusco (rôxo esenro, ponco tomentoso on aqui e acolá desprovido de tomento, redondo, alado na decurrencia das folhas. Folhas radicaes ovado-lanceoladas attennadas em peciolo, ponco agudas, levemente crenadas, rugosas, grossas, muito tomentosas, menos do que no 1. crassifolium; as canlinares mais agudas, muito decurrentes de rescendo gradualmente até ao apice. Espiga muito fronxa, bractéas lanceoladas, pubescentes, mais compridas do que o calix, decurrentes, lacinias do calix lanceoladas, agudas, subpubescentes. Corolla grande, excedendo nanto o calix, com os lóhos arredondados, amarellos, filetes dos 3 estames menores todos villosos, os dos 2 estames maiores villosos só na base e com as antheras mais compridas e decurrentes; estylete excento com o estigma espatulado. Capsula pequena, ovada, aguda, pubescente.

Terrenos incultos, beira dos caminhos da região montanhosa.

Alemdouro transmontano: Bragança: caminho de Font Arcada P. Continho, J. de Castro; — Beira central: serra da Estrella, Sabugueiro, Ponte de Jugaes, Vallesim? J. Henriques, M. Ferreira. — bisann. Maio-Junho (v. s.). — Caçamo, Traz-os-Montes. Observação. — Todos os hotanicos que teem estudado a flora da peninsula Iberica, depois da publicação da *Phytographia Lusitaniae* de Brotero em 1827, dão o 1. macranthum Affgg. Lk. como synonymo do V. phlomoides L., isto inalteravelmente, quando a verdade é que são duas especies bastante differentes.

O motivo d'una opinião tão constante e até agora sem discrepancia deve attribuir se, a meu ver, à concordancia de dois caracteres importantes nestas plantas: o grande tamanho da corolla e a prolongada decurrencia que se suppõe haver, das antheras sobre os filetes dos dois estames maiores nas suas flores.

Com relação ao primeiro caracter não ha duvida, as corollas são muito grandes em ambas as plantas; mas pelo que respeita ao segundo, não é elle tão pronunciado no V. macranthum como é no V phlomoides. Effectivamente, num exemplar authentico d'aquella especie que observei dos arredores de Bragança se verifica que a inserção lateral ou decurrencia das antheras sobre os filetes maiores não chega a attingir metade do comprimento dos mesmos filetes, o que não está d'accordo com a estampa n.º 27 da Flore Portugaise em que o prof. Link fez reproduzir a sua especie. Essa estampa, aliaz muito perfeita e bastante exacta em tudo mais, representa as antheras dos estames maiores do comprimento de metade ou mais de metade do dos filetes e completamente decurrentes, como é proprio d'estes orgãos no V. phlomoides L.

Esta differença já invalida o proposito de que se considerem synonymos, mas outras differenças ainda existem entre estas especies. O V. phlomoides L. é planta innito mais tomentosa acumulando-se o tomento em certos pontos á maneira de flocos; as folhas são também bastante espessas, as inferiores attenuadas em peciolo alado, as superiores abarcantes, chanfradas em coração na base e ponco decurrentes, ovaes, ponteagudas, recortadas em largas crémilas. O caule é frequentemente ramoso, terminado em espigas floraes mais ou menos espessas. Os filetes dos 2 estames maiores são glabros.

O V. macranthum HIIgg. Lk. apresenta maiores affinidades com as formas mais robustas do V. Linkianum do que com o V. phlomoides, affinidades já mencionadas pelo proprio prof. Link. Assim, differe apenas do V. thapsoides HIIgg. Lk. em ter o cante mais humilde, de côr rôxoescura, não ramoso, as folhas são mais tomentosas, as corollas maiores e as antheras dos 2 estames mais compridos mais decurrentes sobre os filetes pelludos.

Podemos pois concluir que o V. macranthum Hffgg. Lk. é uma especie distincta, mas com affinidades com algumas formas do V. Linkianum Mar.

5. V. virgatum With. Arrang. p. 250; Benth. l. c. p. 229

Godr. I. c. p. 554; Colm. I. c. p. 464 V. blattarioides Lam. Dict.; DC. Fl. Fr.; Schrad. Monogr. Verb. II, p. 45; Brot. Fr. Lusit. I, p. 272, et Phyt. Lusit. II, p. 169, tab. 154; Rehb. Ic. I. c. t. 34; V. viscidulum Pers.; V. Celsiae Bss. Vov. bot. Esp. p. 444, teste Benth.; Blattaria flore maximo elegans Grisley Varid. Lusit. n. 205.

Caule direito, 50 cent. a 1 metr. d'alto, simples, muitas vezes ramoso, viscoso, pubescente ou glabro na base, anguloso estriado, frequentemente purpurino; folhas glabras ou glanduloso-luspidas na pagina inferior e vertice, as inferiores oblongo-lanceoladas attenuadas em peciolo, duplicado-crenuladas ou sinuadas, as medias lanceoladas rentes muito pouco decurrentes, as supremas cordiforme-amplexicaules acuminadas. Espiga terminal muito comprida delgada, não espessa com as flores pouco pedicelladas, solitarias, geminadas ou ternadas na axilla das brectéas; pedicellos levantados e bractéas alternas, as inferiores cordiformes, denticuladas, cihadas; facinias do calix erguidas, fanceoladas, glanduloso pilosas, muito mais curtas do que a corolla. Corolla grande amarella, rodada com a fance violacea; estames deseguaes com os filetes guarnecidos de pellos violaceos, os 2 maiores pelludos internamente, com as antheras decurrentes. Estigma capitado, capsula globosa mucronada.

lanceolatum Mar. (V. blattarioides Hflgg. Lk. l. c. p. 219, t. 28, non Lam.). — Caule direito, ordinariamente ramoso, viscoso pelludo; folhas caulinares medias e superiores, assim como as bractéas, ovaes oblongas, lanceoladas, agudas. Ovario e estylete guarnecidos de pellos aforquilhados.

Sitios arenosos, pedregosos, estereis e aridos, vinhas, campos, mattas, margens dos rios e ribeiras das regiões inferior e montanhosa.

Alemdouro trausmontano: arredores de Vimioso: S. Martinho d'Angueira (I. Mariz); — Alemdouro littoral: arredores de Villa Nova da Cerveira: Gondarem, Ramilho (R. da Cunha , Arcos de Valle de Vez: Carregadouro, margem do Lima, Ponte de Lima: S. João da Ribeira G. Sampaio\, Espozende , A. Sequeira , arredores de Vizella (A. V. d'Araujo), Foz do Douro: Passeio Alegre, Porto: Repouso (M. d'Albuquerque); — Beira transmontana: Sernancelhe A. Soveral; Villar Formoso: Alto da Raza (R. da Cunha), Guarda M. Ferreira; — Beira central: Bussaco F. Loureiro); — Beira littoral: Coimbra: Cumiada M. Ferreira , Zombaria J. Henriques , Bemcanta J. Mariz); — Beira meridional: arredores da Louzà: Goes J. Henriques¹, Sernache do Bom Jardim: Cerca J. Vicente , Castello Branco: margem da Ribeira d'Ocreza, Lagar Branco R. da Cunha; — Ceutro littoral: Thomar: margem do Nabão, Nabuncio (R. da Cunha , Torres Novas: Casas Altas (R. da Cunha , entre o Entroncamento e a

Barquinha J. Daveau', Entroncamento: Meia Via R. da Cunha, Alfeizirão, campos cultivados (B. da Cunha, Obidos (J. Daveau), Cartaxo J. Cardoso), arredores de Lisboa: Friellas, Lumiar F. Welwitsch, J. Daveau', prox. de Lisboa P. Coutinho, Caneças (J. Daveau); — Alto Alemtejo: Povoa e Meadas: Ribeira da Vide R. da Cunha, Castello de Vide: Arieiro R. da Cunha, Marvão: Covões R. da Cunha, Portalegre: Senhora da Penha R. da Cunha, Elvas Silva Senna), Evoramonte, prox. de Extremoz J. Daveau); — Alemtejo littoral: Odemira: Porto Molho, margem do Mira G. Sampaio; — Baixas do Guadiana: Beja: prox. da Ribeira dos Frades (R. da Cunha; — Algarve: Monchique: Brejo (F. Welw., J. Brandeiro).

var. 5.— Alemdouro transmontaro; Bragança; Rica Fé P. Coutinho, J. Mariz; arredores de Vimioso; Avelanoso J. Mariz; Alemdomo littoral; Cabeceiras de Basto D. M. L. Henriques; Porto; Valhom, margem do Douro J. Tavares); — Beira central; arredores de Gouveia; Nespereira (M. Ferreira), Tondella M. Ferreira, S. Martinho da Cortiça; Valle do Alamo M. Ferreira, tlelorico; Escorial R. da Cunha; — Beira littoral; Montemór-o-Velho; entre Seixo e Gatões (M. Ferreira), Pinhal de Leiria (C. Pimentel; — Centro littoral; Torres Vedras; Venda do Pinheiro (J. Daveau, arredores de Lisboa; Queluz F. Welw.); — Alto Alemtejo; aldeia da Serra d'Ossa, prox. a Extremoz (J. Daveau; — Alemtejo littoral; Cercal J. Daveau, — bisann, Junho-Setembr. v. v. .

Hab. especie na Succ., Ing'at., Belgic., Fr., Ital., Sicil., Argel., Açores.

Onservação. — Esta especie é muito frequente em Portugal; o dr. Brotero cita-a da região boreal, da Beira e da Extremadura, mas tem

sido encontrada também nas outras provincias.

O prof. Link e conde de Hoffmansegg não descrevem na sua Flore Portugaise a especie typica de Lamarck e Brotero, mas sim uma outra fórma menos frequente caracterisada pelas folhas superiores e floraes bractéas) mais estreitas e aguçadas e pelos ovarios mais pelludos, fórma que está perfeitamente representada na bella estampa, tab. 28, do Atlas da referida Flore.

Não se comprehende bem que achando o prof. Link exacta a diagnose do V. blattarioides Lam, feita na Flora do dr. Brotero, vá descrever e representar uma forma differente do typo, embora existente no paiz e que designo como variedade lanccolata da especie de Lamarck e do seu synonymo V. virgatum With. O dr. Brotero passando-lhe desapercebida esta fórma tentou corrigir na sua Phytographia o desenho d'ella para representar a especie typo. O sr. Franchet, no seu Essai sur les especes du genre Verbascum, já affirmára que o V. blattarioides Lam, differe da mesma especie de Hoffmansegg et Link.

Sect. II. Lychnitis Bth. I. c. p. 230

Antheras todas eginais reinformes, inscridas transversalmente sobre os filetes

6. V. sinta (2222) L. Cod. n. 1443; Brot. Fl. Lusit. L. c. p. 270; Hflgg. Lk. Fl. Port. I. c. p. 248; DC. Fl. Fr. III, p. 605; Benth. L. c. p. 234; Gr. Godr. I. c.; Schrad. I. c. I., p. 39; Rebb. Ic. I. c. t. 24; Sibth. Sm. Fl. grace. t. 227; Colm. I. c. p. 166. V. scabrum Presl.; V. Jaciniatum, vulgare, Jusitanicum Grisl., Virid. Jusit. n. 1462.

Planta com 50 cent. a 1 metr. d'alto, guarnecida d'um tomento amarellado, estrellado, subflocoso; folhas um pouco tomentosas sobre tudo na pagina inferior, as radicaes pecioladas oblongo-lanceoladas, sinuadas ou sinuado-pennatífidas, crenadas, as caulinares superiores lanceoladas agudas, rentes e pouco decurrentes passando a bractéas cordiforme-amplexicaules, ovadas denteadas, mais decurrentes. Flores fasciculadas formando uma panicula pyramidal de ramos disvaricados ascendentes delgados rigidos com os glomerulos das flores afastados uns dos outros; pedicellos floriferos deseguaes mais curtos do que o calix; calix alvo-tomentoso com as lacinias lanceeladas do comprimento das capsulas; corolla pequena amarella, filetes guarnecidos d'um tomento purpurino. Capsula pequena ovado-globosa.

Onteiros seccos, terrenos pedregosos, arenosos, incultos, beira dos caminhos da região inferior.

Alemdouro transmontano: do Pinhão a Caldas de Moledo, margem do Douro (J. Henriques): -- Alemdouro littoral: Caldas do Gerez D. M. L. Henriques), Porto: Valbom, margem do Douro G. Sampaio; — Beira central: Celorico M. Ferreira); -- Beira littoral: Villa Nova de Gaya, prox. do Cabedello J. Tavares), Coimbra e arredores: Quinta de Santa Cruz, Mont'Arroio, bairro de S. Sebastião, Penedo da Saudade, S. Facundo A. Moller, Barros Castro, Mariz, M. Ferreira, Pombal (A. Moller); — Centro Littoral: Torres Novas: Cova do Fidalgo R. da Cunha), Lagôa d'Obidos M. d'Albuquerque), Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (L. Perestrello), Collegio do Barro L. Gonzaga da Fonseca , Valle de Santarem (R. da Cunha), Leziria d'Azambuja: Lezeirão R. da Cunha), Villa Franca de Xira: Cevadeiro (R. da Cunha), Cintra (Valorado), arredores de3 Lisboa: Bemfica, Lumiar (F. Welw., Lisboa: Arcos das Aguas Livres F. Welw., P. Continho , Valle do Pereiro, serra de Monsanto J. de Mendonça, J. Daveau, R. da Cunha, Belem: Casal do Duque de Cadaval - R. da Conha-, Cascaes e arredores (P. Coutínho); — Alto Alemtejo: Castello de Vide: Prado (R. da Cunha), Marvão: S. Salvador (R. da Cunha), Portalegre: Outeiro da Forca (R. da Cunha), Campo Maior Daniel Filippe), Elvas (Silva Senna), Evoramonte, prox. de Estremoz (J. Davean'; — Baixas do Sorraia: Montargil J. Cortezão; — Alemtejo littoral: Moita do Riba Tejo (R. da Cunha), Setubal (A. Luisier), Odemira: Milfontes (G. Sampaio); — Baixas do Guadiana: Beja: Herdade da Calçada R. da Cunha); — Algarve: entre Almodovar e Ourique (J. Daveau), Silves: encostas do Castello F. Welw., Faro J. d'A. Guimarães). — bisann. Junho-Setembr. v. v. . — Lerbasco ondeado.

Hab. na Hesp., Zona mediterranea, Madeira e Canarias.

7. **V. pulveralentum** Vill. Fl. Delph. II, p. 490; Brot. I. c. p. 272; DC. Fl. Fr. III, p. 602; Hffgg. Lk. I. c. p. 217; Benth. I. c. p. 237; Gr. Godr. I. c. p. 551; J. Henriq. Exp. scient. á serra da Estrella, p. 79, n. 421; Colm. I. c. p. 467; V. floccosum W. K. pl. rar. Hung. t. 79; Schrad. I. c. II, p. 46; Rehb. Ic. I. c. t. 26; V. phlomoides Thuil., non L.; V. farinosum Pour. hb. teste Lgc.; V. flore alho et luteo Grisl. Virid. n. 1460.

Planta de 4 a 15 decim. d'alto, coberta de tomento branco flocoso; caule redondo superiormente anguloso, paniculado ramosissimo no apice; folhas revestidas em ambas as paginas de tomento flocoso caduco, pouco crenuladas ou inteiras, as inferiores oblongo-ellipticas ou lanceoladas, planas attenuadas em peciolo curto, as superiores muito decrescentes, passando insensivelmente a bractéas, rentes não decurrentes, abarcantes, ovadas, rapidamente acuminadas. Flores fasciculadas pequenas, envoltas em endomento compacto, dispostas em panicula pyramidal de ramos patentes, delgados flexnosos, contendo os glomerulos das flores afastados uns dos outros; pedicellos egualando o calix no momento da floração; lacinias do calix glabras verdes metade mais curtas do que a capsula; corollas pequenas, amarellas; filetes dos estames revestidos de pellos brancos, antheras eguaes. Capsula ovada, comprimida lateralmente, no fim glabra.

Terrenos de cascalho, pedregosos, arenosos, ferteis e abrigados, bordas dos caminhos, sebes, margens das ribeiras das regiões inferior e montanhosa.

Alemdouro transmontano: arredores de Miranda do Douro: Villa Châ (J. Mariz: — Alemdouro littoral: Valença: Insua Grande (R. da Cunha), Lanhellas: Insua (R. da Cunha), Caheceiras de Basto (D. M. L. Henriques), Valbom: margem de Douro (Casimito Barbosa), Porto: Pateo do Cão [M. d'Albuquerque; — Beira transmontana: Guarda e arredores: Pero Soares (J. Daveau, M. Ferreira); — Beira central: Celorico: Carregaes

M. Ferreira, R. da Cunha; — Beira littoral: Coimbra: Villa Franca, Boa Vista (A. Moller), Quinta das Lagrimas M. Ferreira : arredores de Coimbra: Ceira, Sobral M. Ferreira: — Beira meridional: Covilhà: prox. da Ribeira da Carpinteira R. da Cunha), Alcaide: Barroca do Chorão R. da Cunha, Sernache do Bom Jardim, Cerca Marcellino Barros, Castello Branco: ruinas do Castello R. da Cunha; — Centro littoral: Entroncamento, Barquinha J. Daveau; — Alto Alemtejo: Castello de Vide: Ariciro, Marvão: prox. da Quinta Nova R. da Cunha; — bisann, Maio-Setembr. (y, y,).

Hab. na Hesp., Fr., Inglat., Esc., Belg., Suiss., Allem. occid., Austr., Hungr., Transily., Croac., Dalm., Turc., Ital., Cicil., Madeira.

8. W. hybridam: (V. pulveralentum × sinuatum Brot. Fl. Lusit. II, p. 270; Bth. I. c. p. 234; Colm. I. c. (V. floccosum-sinuatum Freyn exsic. Fl. Hungar. Süd-Istrien, 1877).

Planta de 50 cent. a 1 metr. d'alto; canle direito ramoso desde a base, coberto de tomento denso curto esverdeado; ramos alternos, os inferiores ás vezes muito compridos, patentes, subdivididos em ramusculos muito racimosos. Folhas inferiores rentes, obovado-lan coladas tomentosas, verdes, ondeadas sinuadas, crenadas; as caulinares cordiforme-oblongas, agudas, crenadas, rentes, apenas decurrentes na base, verde-tomentosas, decrescendo gradualmente para o apice; as superiores cordiformes, acuminadas, não decurrentes. Cachos numerosos na extremidade e na axilla dos ramos superiores; flores em glomerulos um tanto afastados uns dos outros, todos pedicellados cercados de tomento farinhoso, os inferiores guarnecidos de 3 bractéolas tomentosas; calix tomentoso, esverdeado, muito pequeno de lacinias egnaes agudas. Corolla amarella, estriado-purpurina pa fauce; filetes todos cobertos de pellos purpurinos, 2 ponco mais compridos; estigma em cabeça. Capsula alvo-tomentosa, ovada,

Sebes, terrenos pedregosos e sombrios das regiões inferior e montanhosa. Muito rara

Beira central: Foraos d'Algodres, entre Celorico e Foraos M. Ferreira; — Beira littoral: arredores de Coimbra Brotero). — bisann. Junho-Julho v. s. .

Hab, na Austria meridional e provavelmente na Hesp, e França.

Observação. — É muito de presumir que em Portugal existam varios hybridos dos Verbascos mencionados no presente trabalho, mas as nossas explorações botanicas não teem até agora sido dirigidas neste sentido, por isso que requerem da parte dos colleccionadores o exame e estudo da planta no local onde ella é encontrada ou feito em exemplares recentes

antes de se proceder á sua dissecação, e nem sempre isto é possivel por varias razões.

O prof. Link e conde de Hoffmansegg pelas explorações a que procederam e pelo estudo consciencioso que fizeram dos Verbascos portuguezes, não só não citaram neulum hybrido d'este interessante genero, mas até puzeram em duvida que o V. hybridum Brot. fosse o resultado de cruzamento dos V. pulverulentum e J. sinuatum, considerando aquella especie de Brotero apenas como uma variedade do V. sinuatum. Devemos suppõr que estes botanicos não conseguiram ver a planta, o que não admira porque o proprio auctei d'ella diz que é rarissima. Assim é, mas em todo o caso pude examinar o referido hybrido, não do logar classico citado por Brotero, mas da povoação de Fornos da Beira e arredores, cujo exemplar se conforma hastante com a boa diagnose da Flora Lusitanica.

Conserva-se no herbario do prof. M. Willkomm uma contraprova da existencia do V. hybridum Brot., apresentada por um botanico de incontestavel auctoridade, o sr. J. Freyn, a quem por outras vezes já me tenho referido. Comprehende dois exsiccata d'esta especie que colheu, em junho e julho de 1877, nos prados e terrenos incultos dos arredores de Pola, ao sul da Istria, na Austria, a 10 metros de altitude. Um d'estes exsiccata foi pelo auctor considerado como uma variedade piunatiforme, ainda inedita, do hybrido, caracterisada pelas folhas inferiores muito mais siunadas do que no typo.

Num catalogo de plantas da ilha da Madeira, do sr. C. Menezes ¹, pag. 13, estão citadas umas formas de Verbasco colhidas pelo auctor e pelo sr. J. M. Moniz no sitio do Rio Frio, Madeira, com as folhas superiores decurrentes e os pellos dos estames uns brancos, outros de côr violeta. Apesar d'estes botanicos excluirem d'essas formas a ideia de producto hybrido, parece-me que, pelos ligeiros caracteres apontados, poderemos estar em presença d'um cruzamento entre os V. sinuatum L. e V. pulverulentum Vill. especies que existem na citada localidade, no Lazareto e outros pontos da ilha, e talvez se trate do V. hybridum Brot.

Aguardaremos novos elementos para o estudo dos hybridos portuguezes

do genero *Verbascum*.

¹ Carlos A. Menezes — Catalogo das Phancrogamicas da Madeira e do Porto Santo. Functial, 4894.

H. Celsia L. Gen. pl.; DC. Prodr. X, p. 244

Calix com 5 lacinias muito profundas, um pouco desegnaes folheaceas, corolla rodada com o tubo muito entro e o lundo plano de 5 lolees um pouco desegnaes; 4 estames desegnaes, os 2 inferiores mais compridos glabros ou apenas lamignosos, os 2 superiores espessamente lamidos; estylete alongado com o estigma em cadoca. Flores amarellas on de fauce violacea, pediumidadas em cachos compridos, baceteados, tolhas inferiores lyradas ou pennatipartidas, as superiores rentes. Plantas herbaceas rarias vezes subarbustivas, pubescentes ou glabrescentes, um tanto viscosas no vertice.

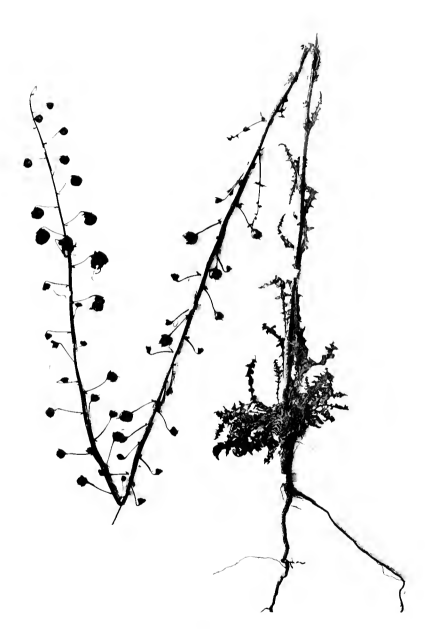
Chave das especies

Sect. Arcturus Bih. apud DC. I. e. p. 244

Antheras dos estames maiores (inferiores) adunado-decurrentes sobre os filetes ordinariamente glabros, autheras des estames meneres reinformes com os filetes unito langinosos.

1. C. brassicz efalia Mar. n. sp. C. Barnadesii R. da Cunha exsic. herb. Esc. Polyt. 1881; P. Cout. exsic. herb. n. 1005, 1883; J. Mar. exsic. herb. Univ. 1883, non J. Donz.

Planta de 80 cent. a 1.50 cent. d'alto; caule delgado verdascoso, levemente pubescente na base, avermelhado, simples ou ramoso; folhas estreitas glabras, verde-escuras na pagina superior, pubescentes palhdas na inferior, as basilares em roseta, pecioladas, com o peciolo canaliculado, lyrado-pennatipartidas ou pennatilobadas, lobules desegnalmente denteado-espinescentes, com o rachis muito estreito denteado; folhas cantinares interiores pouco pediniculadas e as medias abarcantes denteadas pennatifidas, as superiores e as bractéas cordiforme-lanceoladas, triangular-denteadas, estas 5 a 6 vezes mais curtas do que o pediniculo. Haste floral muito alongada, 1 e ½ ou 2 vezes mais comprida do que o canle, cacho muito frouxo;



Celsia brassicaefolia Mariz

flores solitarias em pedunculos muito compridos, glandulosos no apice, patentes; lacinias do calix quasi eguaes, ovadas glandulosas inteiras apiculadas no apice. Corolla de I e $^{1}/_{2}$ a 3 cent. de diametro, amarella com manchas purpurinas na fauce e na base dos 2 lobos superiores; estames 4, os menores revestidos de tomento amarello-violaceo, os maiores glabros com as antheras muito compridas decurrentes sobre os filetes lineares, arqueados ascendentes como o estylete, este filiforme e dilatado no meio. Capsula ovada subglobosa lisa ou levemente granulosa, glabra, quasi 2 vezes mais comprida do que o calix.

Searas, pastagens, terrenos arenosos, humidos, beira dos rios.

Beira meridional: Castello Branco: prox. do rio Ponsul (R. da Cunha), Belvêr: prox. de Abrantes P. Coutinho); — Baixas do Sorraia: Montargil (J. S. Cortezão), Coruche: Herdade da Venda (H. Cayeux). — bisano, Maio-Junho (v. s.).

Hab, provavelmente na Hespanha.

Observação. — Existem na Hespanha e Argelia duas especies do genero Celsia, secção Arcturus, muito visinhas da C. brassicaefolia; são a C. Barnadesii G. Don e a C. betonicaefolia Desf. A primeira distingue-se da nossa planta em ter o caule mais robusto e a haste floral menos comprida; as flores são maiores, muito menos pedunculadas dispostas em cacho menos frouxo, as bractéas pequenas e acuminadas são metade ou 2 vezes mais curtas do que o pedunculo; as sepalas são muito deseguaes fortemente denteadas na metade superior. A capsula, excedendo quasi metade o comprimento do calix, é avelndado-grandulosa. A lamina das folhas é mais larga e diversamente recortada; denteada, laciniada ou pennatifida.

A C. betonicaefolia distingue-se da nossa especie em ser planta mais robusta e ter a haste floral mais curta do que o caule e as flores maiores, também dispostas em cacho pouco denso, com os pedunculos menos compridos glanduloso-pubescentes e recurvos; as bractéas são maiores muito acuminadas; o calix tem as sepalas deseguaes inteiras ou denteadas. A capsula maior arredondada apiculada, glabra, é mais comprida do que o calix. As folhas basilares são lyrado-pennatifidas e as eaulinares ovaes, sinuadas, obtusamente crenuladas ou regularmente denteadas mas não espinescentes.

Portanto deduz-se que a Celsia brassicaefolia é evidentemente uma especie nova para a sciencia. Foi pela primeira vez colhida pelo fallecido conservador do herbario da Escola Polytechnica de Lisboa, o sr. A. Ricardo da Cunha, no anno de 1881, em Castello Branco, perto do rio Ponsul. É especie muito rara habitando numa região limitada da bacia do Tejo: na Beira Baixa (região meridional) e Baixas do Sorraia: Alemtejo. As espe-

cies que mais affinidades teem com ella não fóram ainda encontradas em Portugal. Diz o sr. M. Willkomm nas suas Illustrationes ¹ que na metade occidental da região mediterranea existem 'i especies do genero Celsia muito visinhas entre si, que são as C. Cretica L., C. sinnata Cav., C. Barnadesii G. Don e C. betonicaefolia Desf. Podemos agora accrescentar a mesma região mais uma especie que também ponco differe das 'i menciona las por aquelle auctor, é a nossa C. brassicaefolia que designei por este nome específico por ter as suas folhas inferiores e basilares muito semelhantes ás d'algumas especies do genero Brassica.

2. C. glandulosa Bouché, in Linnaea, t. 5, p. 12; Gr. Godr. Fl. de Fr. II, p. 561; Wk. Lge. Prodr. Fl. Hisp. II, p. 546; Nym. Consp. Fl. Europ. p. 532 (C. Arcturus Jacq. hort. vind. 2, t. 107; Robert. cat. Toulon, p. 111 (non L.); C. Arcturus. 3. oppositifolia Fisch. et Mey. ind. hort. Petrop. 9, p. 65; Bth. apud DC. Prodr. 1 c. p. 245).

Planta de 5 a 8 decim. d'alto. Caule direito simples, aveladado-glanduloso; folhas pubescente glandulosas, as inferiores oppostas, pecioladas, ovaes, lyradas ou inteiras, serreadas, as superiores rentes. Flores em cacho frouxo, alongado, simples e terminal, pedunculos filiformes, compridos, muito patentes, glandulosos assim como o calix e as bractéas; estas ovaes fortemente serreadas e terminadas em ponta; calix pequeno com as lacinias deseguaes, lanceoladas-agudas; corolla munto mais pequena do que na C. Arcturus, amarella, rodada; antheras dos estames inferiores pouco decurrentes com os filetes glabros sómente no vertice, filetes superiores todos pelludos. Capsula pequena, globosa, glabra.

Terrenos seccos, pedregosos, nos muros, fendas das pedras da região inferior.

Beira transmontana: Mido: Moita do Carvalho R. da Cunha!: — Beira littoral: Coimbra: Arcos de S. Sebastião, Gradaria do Jardim Botanico (M. Ferreira, Aranjo e Castro, J. de Mariz. — bisann. Maio-Julho (v. v.). — subespontanea.

Hab, na Hesp, e França.

⁴ M Willkomm — Illustrationes Florae Hispaniae insularanque Balearaum, 1880–1892, t. H. p. 61.

AS LABIADAS DE PORTUGAL'

CONTRIBUIÇÕES PARA O ESTUDO DA FLORA PORTUGUEZA

POR

Antonio Xavier Pereira Coutinho

Com este estudo das Labiadas portuguezas, que segue ao das Escrophulariaceas (1906) e das Boraginaceas (1905), completo a revisão das familias provisoriamente ordenadas pelo Conde de Ficalho (1875-1879), e deixo assim cumprido o voluntario encargo que sobre mim tomei, conforme disse na primeira d'aquellas publicações.

Como as revisões anteriores, tambem fundamento esta no exame não só dos herbarios da Escola Polytechnica (Herbario portuguez, Herbario europeu, restos dos herbarios de Valorado e de Vandelli) e do men proprio herbario, como ainda no exame dos herbarios da Universidade de Coimbra Herbario portuguez, Herbario europeu, Herbario de Willkomm), do Herbario portuguez da Academia Polytechnica do Porto e do Herbario do Collegio de S. Fiel. Aos srs dr. Julio Henriques, director do Jardim Botanico de Coimbra, Gonçalo Sampaio, naturalista do Gabinete de Botanica da Academia Polytechnica do Porto, e P.º Joaquim da Silva Tavares, professor no Collegio de S. Fiel, renovo os meus agradecimentos, pelo valioso auxilio que mais uma vez me prestaram, facilitando-me tão importantes elementos de estudo.

¹ Foi publicado este estudo pela Academia Real das Sciencias. Attendendo porém ao valor que tem, e a que todos os estudos sobre a flora portugueza, feitos pelo sr. Pereira Coutinho, teem sido publicados neste Boletim, julguei de vantagem e utilidade a nova publicação d'elle.

J. Henriques,

A historia do progressivo conhecimento das Labiadas portuguezas póde resumir-se, nas suas linhas principaes, do modo seguinte:

Tomando para ponto de partida as indicações de Grisley, no Vividarium Insitanicum (1661), seguem, chronologicamente, as referencias de Tournefort, no Denombrement des plantes que j'ai troncé en Portugal (1689), e, mais tarde, nas Institutiones Rei Herbarioe 1719; encontram-se depois, nas Species Plantarum de Linneu, indicadas algumas especies como existentes no nosso paiz, e, em 1789, Vandelli tenton identificar as plantas enumeradas no Vividarium de Grisley com as denominações binarias linneanas.

Mas todos estes documentos são ainda muito incertos ou muito escassos. Das curtas phrases de Grisley umas não teem hoje interpretação possível, outras ficam duvidosas, e as identificações de Vandelli não são nada seguras. De hem maior confiança é já sem duvida o manuscripto de Tournefort, Denombrement des plantes que j'ai trouve en Portugal in Bol. Soc. Brot., VIII, pag. 194, porque alu a nota do habitat auxilia muito efficazmente o reconhecimento da planta.

A obra, porém, onde primeiro as Lahiadas portuguezas—como, em geral, todas as restantes familias—apparecem largamente representadas, com determinações precisas, disposição methodica e indicação rigorosa do habitat, é a Flora Insitanica 1804 de Brotero. Com pequeno intervallo de tempo, foi depois publicada a luxuosa Flore Portuguise 1809 de Hoffmansegg e Link, que descreve e figura muitas plantas d'esta familia, e posteriormente a Phytographia Lusitaniae Selection 1826–1827 de Brotero.

Succedem-se então em Portugal as herborisações de Welwitsch, e sãem a publico no estrangeiro varias obras muito importantes sobre a flora hespanhola, onde vem descriptas numerosas especies portuguezas; obras entre as quaes principalmente se destacam o Voyage Botanique dans le Midi de l'Espague 1839-1845 de Boissier, e o Prodromus Florae Hispanicae (1870) de Willkomm e Lange.

É de 1873 o primeiro trabalho que toma para thema exclusivo as Labiadas portuguezas: a revisão provisoria do herbario da Escola Polytechnica—então quasi que reduzido aos exemplares colhidos por Welwitsch publicada pelo Conde de Ficalho no Jornal de Sciencias Mathematicas, Physicas e Naturaes. Poncos annos depois appareceu no jornal Le Naturaliste 1882, sob o titulo de Materiaux pour servir à la revision de la flure portuguise, um segundo estudo da mesma familia, feito pelo sr. Rouy, sobre duplicados do herbario de Welwitsch e exemplares das colheitas do sr. Dayean, Schmitz, etc.

Por este tempo as explorações botanicas do nosso paiz entraram em phase de grande actividade, e no herbario da Escola Polyteclínica de

Lisboa reuniram o fallecido Ricardo da Cunha e o sr. Daveau elementos importantissimos de estudo, bem como no herbario da Universidade de Coimbra os srs. dr. Julio Henriques, Moller, Mariz, etc.; elementos ampliados dia a dia com as pesquizas da Sociedade Broteriana, e divulgados em grande parte nos Boletins da mesma Sociedade.

Em 1893 foi publicado o Supplementum Prodromi Florae Hespanicae, de Wallkomm, com additamentos numerosos à flora peninsular, e de 1894 a 1893 um notabilissumo trabalho do sr. Briquet, intitulado Les Lubices des Alpes Mavitimes, onde esta familia é tratada com superior criterio; trabalho que não posso deixar de incluir—apesar do sen titulo—nesta rapida resenha, pois que nelle se encontram indicadas e discutidas varias plantas portuguezas; é, de resto, a classificação apresentada nessa monographia, e que o sen auctor depois desenvolven em Engler und Prantl Die Natürlichen Pflanzenfamilien, que sigo no presente estudo.

Finalmente, nos ultimos annos, o sr. Gonçalo Sampaio publicou uma Nota sobre as especies do genero Mentha dos arredores do Porto 1902, e indicações de varias outras Labiadas nas suas Notas críticas sobre a flora portugueza 1905.

Entre as Labiadas portuguezas encontram-se — como, em geral, na flora do nosso paiz — muitas especies que teem área de habitação na Europa mais ou menos vasta; especies proprias da zona mediterranea; ontras só conhecidas na peninsula hispanica e no norte da Africa, ou, ainda em ponto mais restricto, só em Portugal e na Hespanha ou só em Portugal e no norte da Africa; finalmente, especies ou variedades que, até hoje, apenas teem apparecido em Portugal. D'estas ultimas citarei: Thymus carnosus, Bss.. Thymus Welwitschi, Bss., Thymus vapitellatus, Hoffgg. et Lk., Thymus villosus, L., subesp. lusitanicus Bss., P. Cont., Nepeta multibracteata, Desf., var. lusitanica Rony, Samp., Tencrium salviastrum, Schreb. (T. lusitanicum, Lam., non Schreb.), T. Polium, L., γ vicentinam (Rony), δ algarbieuse, P. Cont., etc.

Muitas especies são frequentissimas do norte ao sul, em todas as regiões do paiz: algumas cobrem grandes extensões nas charnecas e nos pinhaes, a cuja flora imprimem cunho característico, como a Lavandula Stoechas, L., Lavandula pedunculata, Cav., Rosmarinus officinalis, L., Thymus Mastichina, L., etc.; outras vivem á beira dos cursos de agua e nos logares lumidos, como a Mentha rotundifolia, L., e Mentha Pulegium, L.; ou nas hortas e terrenos cultivados, como o Lamium amplexicanle, L., e Stachys arrensis, L.; ou nos entulhos e á beira dos caminhos,

como o Marrubium vulgare, L.; ou nos sitios seccos e aridos, como o Origanum virens, Hoffgg. et Lk.

Pelo contrario, varias outras especies teem habitat conhecido restricto, on mesmo munto restricto; o Origanium vulgive, L., e a Galcopsis Tetrahit, L., no Alto Minho; a Salvia Aethiopsis, L., Stachys silvatica, L., e Ballota nigra, L., β rudevalis, Koch., no alto Traz-os-Montes; o Laminum bifidium. Cyr., na Beira meridional; a Satureja Calamintha, Scheele, a silvatica, Briq., no Bussaco e em Cintra; o Thymus Welwitschi, Bss., na Arrabida e no Algarve; o Thymus vamphoratus. Hoflag. et Lk. Th. algarbiensis, Lge.), no baixo Alemtejo littoral e no Algarve; o Tenerium Polium, L., γ viventiumm (Rouy), desde Villa Nova de Milfontes ao Cabo de S. Vicente; o Thymus tomentosus, W., e Tenerium Polium, L., δ algarbiense, P. Cout., no Algarve, etc.

Cultivam-se muitas especies nas hortas e jardins, ou como plantas condimentares (Mentha vividis, L., Satureja horteusis, L., Thymus vulgaris, L., etc.), ou como plantas medicinaes (Melissa officinalis, L., Glecoma hederacea, L., Salvia officinalis, L., etc.), ou como plantas de ornamento (Ocymum minimum, L., Ocymum Basilicum, L., Salvia Grahami, Bth., Lavandida spica, L., etc.).

É de notar que das Labindas cultivadas umas são manifestamente espontaneas em Portagal, como o Rosmarinus officinalis, L., Glecoma hederacea, L., etc., emquanto outras são exoticas, de introducção mais antiga ou mais recente. Muitas d'estas ultimas apenas se encontram cultivadas, mas outras apparecem já suhespontaneas em varios pontos. Algumas teem sido mesmo achadas em condições que deixam um tanto ambigua a proveniencia espontanea ou subespontanea.

Estes factos levaram-me, seguindo o exemplo de Brotero na Flora Lusitanica ou de Willkomm e Lange no Prodromus Florae Hispanicae, a enumerar tambem no meu trabalho varias plantas cultivadas. Conheço que fui um ponco arbitrario na sua escolha, mas apenas tentei incluir as que já se acham subespontaneas ou são de cultura mais frequente, e sobretudo quando pertencem a generos onde tambem se incluem especies espontaneas. De resto, como indiquei sempre se a planta é cultivada, se é ou parece subespontanea, creio que ha mais vantagem do que desvantagem neste addicionamento.

Escola Polytechnica, Julho de 1907.

A. X. Pereira Continho.

CONSPECTUS SUBFAMILIARUM, TRIBUUM, SUBTRIBUUM, GENERUMQUE 1

- Subfam. I. **Stachyoideae.** Stylns gynobasiens; ovarium gynophoro destitutum; lobi disci loculis ovarii alternantes; nuculae siceae (achenia), arcola exacte basilari insertae.
 - Trib. 1. Satureiae. Labium superius corollinum planum v. subplanum; stamina e tubo corollino exserta (floribus cleistogamis v. incompletis exceptis), aequilonga, v. didynama postica breviora
 - Subtrib. 1. Menthinae. Corolla subregularis, labio superiore (lobulis 2 posticis in uno coalitis) vix lobulis reliquis macquali; stamina recta, acquilonga.
 - 1. Mentha, L.
 - 2 Preslia, Op.
 - 3. Lycopus, L.
 - Subtrib, II **Thyminae**. Corolla conspicue 2-labiata: stamina recta, a basi divergentia didynama.
 - 4. Thymus, L.
 - 5 Corydothymus, Relib. lil.
 - 6 Origanum, L.
 - 7. Majorana, Mnch.
 - Subtrib. III. Melissinae. Corolla conspicue 2-labiata: stamina sub labio corollino superiore arcuato-ascendentia, didynama.
 - 8. Satureja, L.
 - 9. Melissa, L.
 - Trib 11. Salvicac. Labium superius corollinum galeatum; stamina 2, sub labo corollino superiore parallele approximata, connectivo lineariarenato elongato, filamento articulato.
 - 10. Salvia, L.
 - Trib. III. **Stachydeae.** Labinur superins corollinum concavum v. galeatum; stamina 4. didynama, postica breviora, sub labio superiore corollino parallele approximata, connectivo brevi inarticulato.

⁴ J. Briquet, in Engler und Prantl — Die Natürlichen Pflanzenfamilien, IV, Teil. Leipzig, 1897.

- Subtrib. 4. Lamiinae. Calyx subregularis, nec compressus nec membranaceus.
 - 11 Stuchus, L.
 - 12 Ballofa, L.
 - 13 Lancom, L.
 - 14. Galeopses L.
 - 15. Phlomes, L.
- Subtrib. II. Melittinae.—Calyx 2 labratus, membranaceus, inflatus, lilamenta mapendiculata
 - 16. Melittis, L.
- Subtrib. III—Brunellinae.—Calyx 2-labiatus, dorso compressus, labus post anthesin approximatis subclausus; tilamenta apice apophyse appendiculata
 - 17. Cleonia, L.
 - 18 Brunella, L.
- Tub. IV. **Sepeteae.** Albimm superius corollimm subconcavum, stamina e tubo corollino exserta, didynama, postica longiora.
 - 19. Nepeta. L.
 - 20 Glecoma, L.
- Trib. V Marrubiene. Labium superius corollmum subplanum : stamma tubo corollmo metusa
 - 21. Sideritis, L.
 - 22. Marrabaum, L.
- Subfam. II. Lavanduloideae.— Stylus gynobasicus; ovarium gynophoro destutum, disco insertum; lobi disci loculis evanii superpositi, arcola achemorum subdorsalis.
 - 23. Larendula, 1..
- Subfam. III. ScritcHarioideae. Stylus gynobasicus: ovarium supra discum gynophoro insertum: areola achemorum basilaris.
 - 24. Scatellaria, L.
- Subfam, IV. Prasioidene, Stylns gynobasiens; nuculae carnosae, drupaceae, areola basilari affixae.
 - 25. Prasium, L.
- Subfam. V. Ajugoideae. Stylus hemigynobasicus, achema areola magna ventrali affixa.
 - Trib. I. **Hosmarineae.** Stamina 2 , corolla conspicue 2-labiata ; achema laevia.
 - 26. Rosmavinus, L.
 - Trib B. Sjugene. Stamina 4: corolla 1-labata y sub 1 labrata: achema plus minus reticulato rugosa.
 - 27 Teacrium, L.
 - 28 Apaga L.

CLAVIS GENERUM

,	\Corolla subregularis, limbo \(\frac{1}{2}\) fobo (\(Menthimue\),
- 1	(Coralla 2 Jabiata v. 4 Jabiata
2	\P Stamina 4. subaequilonga , achenia apice rotundata
	Stamina 2; achenia subtetragona, apice truncata 3. Lycopus, 4
	(Calyx 5-dentatus, dentibus planis); achema ovoidea
3	Calyx 4-dentatus, dentibus concavis aristatis; achenia oblonga . 2. Prestia, Op.
'n	yStamina 4. didynama
	\Stamina 4. didynama
5	
	Calyx 2 labiatus labiis integris, labio superiore appendicula squamaeformi dorso instructo; ovarium supra discum gynophoro impositum 24. Scutellaria, 1.
	$\sqrt{ m Corolla~2}$ -labiata: nuculae arcola parva plus minus basilari affixae
6	$\begin{pmatrix} \text{Corolla I-labiata v. sub I labiata; nuculae arcola magna ventrali affixae} & (A)u-gew) & $
7	$\left\langle \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Stamina tube corollino inclusa
8	\Stamina antica longiora
	(Stamina postica longiora (Nepvicar)
	Stamina reeta, divergentia (Thyminae)
9	Stamina ascendentia, sub labio corollino superiore plus minus arcuato-conniventia (Melissimae)
	Stamina sub labio corollino superiore parallele approximata 14
1 0	
	$I_{ m Verticillastri}$ in spiculas corymboso-paniculati
11	$ \left\{ \begin{array}{lll} \text{Calyx hand compressus, dorso convexus: fabium superius corollinum emarginatum.} & 4. & \textit{Thymus, 4} \end{array} \right. $
	Calyx valde compressus, dorso planus; labinum superius corollinum 2-ûdum. 5. Corydolhymus, Reh. f.

	Calyx acqualiter 5-dentatus : bracteae lanceolatae v. ovato-lanceolatae. 6. Originum, L.
12	Calyx 2 Labiatus v sub 1 Labiatus bracteae suborbiculares v ovatae, obtusae v obtusiusculae
13	(Calyx hand compressus, dorso convexus); tubus corollinus rectus y subrectus 8 saturega, L
	$t_{ m Calyx}$ compressus, dotso subplanus ; tubus corollinus recurvo-adscendens. 9. Me $tosa$. 15.
łΊ	(Nuculae siecae (achenia)
	Nuculae carnosae, drupaceae; ealyx accrescens, dentibus ovatis aristatis; flores solitarii, axillares
	Calyx tubulosus v. tubuloso-campanulatus, hand inflatus
15	Calyx campanulatus, inflatus, membranaceus; flores magni (3 cm, circa), 1/3 axillares
	Calyx subregularis aut vix 2-labiatus; filamenta apice inappendiculata (Lumu- nuc)
16	Calyx conspicue 2-labiatus a dorso compressus, labiis post anthesin approximatis subclausus, filamenta apice apophyse plus minus longa appendiculata (Prunellonae)
17	(Labium superius corollinum hand lateraliter compressum; stylus subacqualiter 2-fidus
	Labinum superius corollimum lateraliter compressum; stylus valde inacqualiter 2-lidus
	(Achenia apice rotundata); corollae tubus fauce non aut vix ampliatus
18	$\dot{\ell}$ Achenia tetragona, apice truncata : corollae tubus fauce manifeste ampliatus. -20
141	(Calyx tubuloso-campanulatus, dentibus 5 basi hand dilatatis), tolia floralia plus muus bractaeformua
19	Calyx infundibuliformis, dentibus 5/10 basi conspicue dilatatis; folia floralia can- luris conformia
20	(Lobi laterales labii corollini inferioris appendicula filiformi ancti; dentes calycui subulati, sed non spinescentes
	Lobi laterales labii corollini inferioris inappendiculati; dentes calyemi spines centes
21	(Stylus apice 4-fidus) bracteae dentato-aristatae; dentes labii inferioris calycini subulati
	Stylus apice 2 fidus. bracteae integrae; dentes labii inferioris calycini lanceo- lati

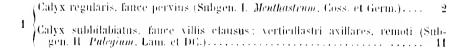
22	Antherae loculi exacte divergentes, rima longitudinali communi delascentes , ver- ticillastri spicati
	Antherae leenh reetangule divergentes erneem formantes, singuli rima peculiari dehiscentes; verticillastri axillares
23 .	Stamina hand declinata; lobi corollae imacquales (Marrubicuc)
	(Stamina in labuo inferiore corollum declinata; lobi corollae omnes subacquales. 23. Lacandula, L.
21	(Dentes calycini 5, erecti; antherae staminorum superiorum luloculares, inferiorum rudimentares; verticullastri ebraeteolati 21. Sulevitis, L.
	(Dentes calycim 10-5, saepe demum recurvato patentes); antherae omnes fertiles); verticullastri bracteolati
23	Achenia ateola parva basilari affixa; connectivum elongatum, cum filamento brevi articulatum, antice loculum antherae fertifem, postice loculum rudumentare v appendiculam cochleariformem ferens
	Achenia arcola magna ventrali affixa, antherae lineares, 1-loculares, filamento infra medium in mucronem dentiformem breviter appendiculato 26. Rosmarinus, L.
26	(Corollae lobi omnes in Jabium unicum inferiorem 5 lobum connati; tubus corol- Imum intus exangulatus
	Corollae labium superms brevissimum emarginatum, inferius elongatum patens 3-lobum; tubus corollaus intus piloso-annulatus 28. $Ajuya$, L.

Subfam. I. STACHYOIDEAE

Trib. l. Saturcicae

Subtrib. 1. Menthinae

1. Mentha, L., Gen. Pl. 1, n.º 713!



¹ C. v. Linnaei — Genera Plantarum Holmiae, 1764.

2	Verticillastri spicati v. capitati
	Verticillastri omnes axillares, remoti: tolia suboyata v. sublanecolata, caulina petiolata, floralua sessilia. Planta culta (M. $viridis \times arvensis$) M. $gentidis$, L.
3	Folia sessilia (inferiora interdum subpetiolata); calyces campanulati; spica cylindrica v. conico cylindrica
	Folia conspicue petiola'a (superiora interdum subsessilia); calyces tubulosi 7
ì	Folia subrotundata y oblongo-elliptica, obtusa y obtusiuscula, e nervis omnibus plus minus prominentibus subtus reticulato-rugosa; bracteae inferiores late lanceolatae
	Foha lanceolata v. ovato- v. oblongo-lanceolata, acuta v. acutiuscula, haud reti- culata (nervis medio et secundariis solum conspicuis, reliquis obsoletis); bra- eteae lineares; dentes calycim subulati; indumentum pilis septatis conicis, rigidis, nunquam ramosis, constans
	Planta spontanea, pilis septatis crispis aliis simplicibus aliis ramosis plus minus pubescens v. tomentosa; dentes calycim breviter triangulati-lanceolati. M. rotundifolia, L.
	Folii latitudo semper dimiduum longitudmis excedens
	Folia subrotundata v. oblongo-rotundata (ad 4 × 3 cm.), subtenuia, nervis minus promunentibus, utrinque viridia et plus minus pubescentia, irregulariter serrata
ä	Folia inferiora oblonga (ad 5 \sime 2.5 cm, circa), superiora magis rotundata, omnia crassiuscula et utrinque pulascentia, supra bullata viridia, subtus valde elevato nervosa cinerascentia, margine crenata . \simeq bullata, Briq.
	Foha, latitudine dimidium longitudinis subaequante (4-4, 51-12-2-2, 3 cm.), obdongo-elliptica, supra subrogosa pubescentia, subtus dense villoso-canescentia, irregulariter crenata
	Planta culta voin enltis orta, pilis septatis paucis simplicibus (igidis glabrescens) dentes calycini plerique magis elongati (M rotumbiolia \times i widis). M , intrusa, P. Cont.
6	
	Folia subtus aut utrinque tomentosa: bracteae lanuginosae: pedicelli et calyces omnino villosi. Planta spontanea
	Verticillastri globoso capitati; corolla intus pilosa
	Folii latitudo semper dimidum longitudinis excedens:
	Folia profunde serrata (dentibus 1-2 mm longis), late ovata, basi cordata v rotundata saepe majuscula (ad 6-5 + 4-3 cm), petiolo elongato (1-2,5 cm)
	Folia leviter serrata (dentibus 1 mm, hand excedentibus), sacpe parva (2-4 < 1,5-3 cm), petiolo brevi (rarissime 1 cm, excedente):

basi cordata v. rotundata, ovata evato-elliptica v. ovato rotundata, obtusa v. obtusiuscula
Folia utrinque subunicoloria, supra glabrescentia subtus plus munus ptlosa, basi rotundata v. breviter attenuata, alia late ovata alia sub-rotundata, obtusiuscula v. acutiuscula v. abrupte breviterque acu-minata
Folia, latitudme dimidium longitudinis subacquante (6,5-5 - 3-2,5 cm.), oblongo- v. ovato-lanccolata, basi attenuata, petiolo clongato (1,5-2 cm.), irregulariter serrata, apice aentata o. acuta (Op.), H. Braum
Verticillastri saepissime in spicam subcylindricam v ovoideam dispositi, corolla intus glabra v. parce pilosa
Plantae plus minus dense villosae, spontaneae (M. aquatica + vətundifolia) 9
$ \begin{cases} \text{Plantae glabrae v. glabrescentes, subspontaneae v. cultae; corolla intus glabra; } \\ \text{caules saepe purpurascentes } (\textit{M-aquatica} \leq \textit{viridis}), \dots, 10 \end{cases} $
Folia ovata v ovato-oblonga (5-3,5 3-2,5 cm), breviter serrata (denticulis 1 mm, hand excedentibus), supra sparse pilosa, subtus plus minus pubescentia; corolla intus glabra v subglabra; spica densa, 1/5 cm, longa, M. Schaltzi, Bout
Folia ovato-oblonga v. ovato-rotundata (6-3,5 - 45-3 cm.), acute serrata (dentibus 1-2 mm. longis), utrinque dense pubescentia, subcinerascentia, corolla intus pilosior; spica 6-4 - 1.5 cm. Planta hirsutior
(Folia ovata (5-3 \times 3.5-2.5 cm), basi cordata, breviter serrata: spica brevis, ovoidea v. oblonga. Planta suave odorata
Folia lanceolata y, oblongo-lanceolata (inferiora interdum ad 7 cm. usque longa), serrata; spica plus minus elongata. Planta valde odorata
Caules (5-15 cm.) filiformes, procumbentes et sacpe radicanles; verticillastri pauciflori. Planta subspontanea
Caules (15/40 cm.) firmi, basi adscendentes et radicantes v. suberecti : verticillastri multiflori. Planta spontanea
Canles glabrescentes v. tennissime pilosi : folia utrinque glabrescentia. Planta virescens
Carles dense breviterque tomentelli, pilis primium deflexis dencum patulis; folia utrimque plus munis pubescente-lurta. Planta subcinarescens. \$\beta\$ tomentella (Hoffgg. et Lk.), P. Cout.
Caules dense longeque tomentosi, pilis patentibus; folia sacpissime dense pubescente tomentosa. Planta subcanescens. y. gibraltarica (Willd.), Batt. et Trab.

Subgen, I. MIATHASTRIW, Coss. el Germ., Fl. des env. de Paris, pag. 387 (m. Briq., Les Lab. des Alpes 4, pag. 204)

1. Wentha rotum; ifolia, L., Sp. Pl. 2, pag. 805! Brot., Fl. Lusit. 3, I, pag. 174 (excl. var. glabra)! Hoffgg. et Lk., Fl. Port. 4, pag. 74! Gr. et Godr., Fl. de Fr., II 5, pag. 648! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Itisp. 6, II, pag. 396 et in herb.! C. de Ficalho, Labiatae 7, pag. 7 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 22! Sampaio, Nota das esp. do gen. Mentha, in Bol. Soc. Brot., XVIII, pag. 127 et in herb.! Menthastrum, Grisley, Virid. Lusit. 8, n.º 1022!

Planta polymorpha. Variat praecipue apud nos:

- 2. glabrescens, Timb. Lagr., in Bull. Soc. Bot. de Fr., VII. pag. 258; Briq., loc. cit., pag. 27! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1519!. Caulibus parum villosis, mediocriter ramosis; spicis plerisque elongatis verticillastris inferioribus saepe remotis. Variat rarius foliis, cadem forma, crassiusculis v. utrinque densius pubescentibus.
- 3. bulluta, Briq., loc. cit., pag. 28! Spica florifera densa, crassa 3-5×1 cm., circa, fructifera cylindrico-elongata, Planta superne plus minus ramosa, rarius simplex, caulibus dense villosis, y. craspedeta, Briq., loc. cit., pag. 26! Caulibus floccoso-villosis.

Formis intermediis z ad β , β ad γ transiunt. Exsiccatis authenticis nec z nec γ plantas nostras comparavi, sed cum descriptionibus optime congruunt.

Hab. ad ripas, fessas, aquas locisque lumidis α praecipue Lusitaniae borealis et centralis frequens. β praecipue Lusitaniae centralis et australis, γ lime inde sed rara. \mathcal{L} . Fl. Maj. ad Oct. — Lusit. Menthastro r. r.

J. Brignet Les Labres des Alpes Maritimes, Geneve et Bale, 1891-1895.

C. Linnaer - Species Plantainin Amdobonae, 1764.
 F. A. Broteri - Flora Lusitanica, L. Olisipone, 4804.

³ C. de Hoffmansegg et H. F. Link. There Portugaise, L. Berlin, 1809.

³ Grenier et Godron - Thure de France, H. Paris, 1852.

M. Willkomm et J. Lange — Prodromos Florar Hispanicae, H. Smitgartiae, 4870.
 C. de Frealbo — Apontimentos para a estada da flora partiqueza — Laboatae (Extracto do Jornal de Sciencias Mathematicas, Physicas e Naturaes), Lisbon, 4875.

⁵ D. Vandelli — Vividavium Grisley lasitanivum, linnavams nominibus illustratum, Olisipone, 1789.

a. glabrescens, Timb. Lagr. — Alemdouro transmoutano: Bragança (P. Continho, exsic. n.º 854 l) 1; Villa Real, Fragas do Corgo D. Sophia l). — Alemdouro littoral: Caminha Sampaio!; Ponte de Lima, Sa (Sampaio!); Villa do Conde (Sampaio!; Serra do Gerez Moller! Capello e Torres!, Caldas A. Tait!; Povoa de Lanhoso, S. Gens [Sampaio!; arredores de Vizella W. de Lima! Velloso de Aranjo!; Bongado Moreira Padrão!): arredores do Porto E. Johnston!. Beira transmontana: Sevnancelhe (M. de Soveral!). — Beira central: Celorico (M. Ferreira!); Fornos (M. Ferreira!); arredores de Gouveia, Cativellos (Nogueira de Menezes!: Nespereira (M. Ferreira!); Serra da Estrella, S. Romão (J. Henriques!', Amieiro (Moller!; Caldas de S. Gemil Moller!'; Santa Comba-Dão (Moller!); Bussaco (Davean!). - Beira littoral: Gava, Quebrantões (J. Tavares!; arredores de Coimbra, moltas do Mondego "Moller!\, perto dos Moinhos \(J. Henriques! \); proximo de Buarcos Moller!\; Albergaria Moller!). — Beixa meridional: S. Fiel herb. da Univ.! J. Silva Tavares!; Sernache do Bom Jardim (P.º M. Vaz, Soc. Brot. exsic., n.º 77°!). — Centro littoral: Torres Vedras, Quinta de Hespanhol (Dias Peres, Soc. Brot. exsic., n.º 77^h! pro-parle); Lishoa e arredores, ribeiro de Alcantara (Daveau!), prox. ao Lumiar Welw., exsic., n.º 1 (11!). — Alemtejo littoral: herdade do Pinheiro, no arrozal Daveau!); Odemira (Sampaio!). — Mgarre: Faro Guimarães!..

B. Indlata, Briq. — Alemdouro transmontano: Chaves (Moller!). — Alemdouro littoral: arredores do Porto, Bicalho (M. d'Albuquerque!), Ramalde Sampaio!). — Beira transmontana: arredores da Guarda, Mizarella (M. Ferreira!). — Beira central: S. Pedro do Sul (Moller!); Bussaco (Loureiro!). — Beira littoral: arredores de Coimbra, Baleia (Bruno Carreira, Sor. Brot. exsic., n.º 77!), ribeira de Coselhas (M. Ferreira, Fl. Lusit. Exsic., n.º 495!), mottas do Mondego (Moller!); Montemór, Moinho da Matta (M. Ferreira!); Pinhal do Urso Loureiro!); Soure (Moller!); Pombal (Moller!); Vermoil [Moller!]. — Beira meridional: margens do Zezere, Manteigas (R. da Cunha!); Covilhā R. da Cunha!; Idanha-a-Nova, margens do Ponsul (R. da Cunha!); Alcains (Alves Sobral!); Castello Branco, margens do Ocreza (R. da Cunha!); Tramagal (R. da Cunha!); Polygono de Tancos, margem do Tejo Barros e Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 77!; arredores de Ferreira do Zezere (R. da Cunha!); Serra da

O signal de affirmição (!), posto adeante do nome de um collector, indica en ter examinado o exemplar proveniente da localidade citada; adeante do men nome, indica ter presente, na occasião em que escrevo, o exemplar vivo por mim encontrado ou a exsiccata que d'esse exemplar preparei; adeante do título de um livro, indica que o consultei.

Pampilhosa (J. Henriques!). — Centro littoral: Porto de Moz (R. da Cunha!: Torres Novas, margens da ribeira da Vieira (R. da Cunha!: Torres Vedras e arredores, Quinta do Hespanhol Perestrello! Dias Peres, Soc. Brot. exsic., n.º 77! pro parte: arredores de Lisboa, ribeira da Cruz Quebrada (R. da Cunha!), Chellas (D. Sophia!); arredores de Cascaes, Caparide (P. Continho, exsic., n.º 855!). — Baixas do Sorraia: Montargil Certezão!. — Alemtejo littoral: Frafaria (Daveau!); Alcochete (P. Continho!) — Baixas do Guadiana: Beja (D. Sophia!) — Algarve: Faro (Guimarães!).

γ. craspedota, Briq. — Alemdonro littoral: margem do rio do Mouro, Ponte do Mouro R. da Cunha!. — Alto Alemtejo: Portalegre, margem da ribeira de Niza R. da Cunha!. — Algarre: Loulé J. Fernandes!.

2. Mentha rotundifolia × viridis.

MENTHA INTRUSA, P. Cout. M. rotundifolia, var. glabra, Brot., Fl. Lusit., pag. 171!.

Stolonibus epigeis et hypogeis perennis, glabra v. glabrescens, pilis septatis simplicibus, rigidis; caulibus saepe purpurascentibus; foliis ovatorotundatis, ovatis v. ovatoroblongis, infinis subpetiolatis reliquis sessilibus, basi subcordatis, margine crenatis crenatorserratis v. serratis, apice 10-tundatis obtusis v. obtusiusculis (superioribus ad inflorescentiam proximis saepe magis elongatis et subacutatis), utrinque viridibus sed subtus dilutioribus, supra plus minus bullatorugosis, subtus eximie reticulatornervosis, glabrescentibus v. subtus v. utrinque sparse pilosis; spica densa, verticillastris inferioribus saepe subremotis v. remotis; bracteis inferioribus late lanceolatis, superioribus angustis; calyce puberulo, dentibus subinaequalibus triangulari-lanceolatis (1 mm. circa longis et tubum subaequantibus, brevissime ciliatis; corolla alba, tubo infundibuliformi 2 mm. longo, lobis [1,5 mm.] margine convolutis, superiore emarginato; filamentis styloque albis, longe exsertis, antheris purpureis.

M. rotundifoliae habitu similis, sed indumento bene distincta.

Hab, in hortis, ubi e M, vicidi evadit, et pro ea et sub codem nomine vulgari sacpe colitur. \mathcal{L} , Fl, Jul. — Lusit. Ortelà (v, r).

Noix.—O sr. Sampaio, na sua Nota sobre as especies do genero Mentha (pag. 127, em nota), refere-se a esta planta, julgando muito provavel que seja uma forma hybrida. Essa origem hybrida parece-me certa, pelo exame dos caracteres da planta e pelo modo por que ella apparece. Com effeito, se tem a forma exacta da M. rotundifolia, o que levou Brotero a enumeral-a como variedade d'essa especie, tem contudo o indumento bem distincto, semelhante ao da M. rividis, accrescendo que só se citam

factos de ter apparecido espontaneamente nos pontos onde esta ultima é cultivada. Hoje, pelo menos nos arredores de Lisboa, este hybrido tendo a substituir na cultura a *M. viridis*, sendo já muito mais frequente.

3. Mentha viridis. L., Sp. Pl., pag. 804! Brot., Fl. Lusit., pag. 474! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 395! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 60! Exsic. plura in herb. europ.!

Colitur in hortis. 24. Fl. Julh. -Lusit. Ortelà. (v. v.).

4. Mentha longifolia. Huds., Fl. Angl., ed. 1, pag. 221; Baiq., Les Lab. des Alpes, pag. 42! M. silvestris, L., Sp. Pl., pag. 804! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 396 et in herb.! Sampaio, loc. cit., pag. 128 et in herb.! Exsic. plura in herb. europ.!

- Hab. prope Gaya, Avintes, ad ripas Durii (J. Tavares!), rara. 21. 🗗

Jun. ad Aug. v. s.\.

Nova. — Esta especie foi colhida em 1881, no logar indicado, pelo sr. Joaquim Tavares, empregado do Jardim Botanico do Porto, não tornando a ser encontrada por nenhum outro collector. Parece, pois, ser muito rara em Portugal.

5. Neortha aquatica. L., Sp. Pl., pag. 803! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 65! Wk. et Lge., Frodr. Fl. Hisp., pag. 394 et in herb. (excl. var.)! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 7 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 74! Sampaio, loc. cit., pag. 172 et in herb.! M. aquatica (excl. var.) et M. hirsuta, Brot., Fl. Lusit., pag. 171! M. hirsuta, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 72! M. aquatica, Grisley, Virid. lusit., n.º 1020!

Planta polymorpha. Variat praecipue:

- a. capitata (Op.), Briq., loc. cit., pag. 78! E. Malinvaud, Menthae Exsic. praesert. Gal., n.º 31 (sub M. aquatica, forma lutetiana)!
 Foliis late ovatis, saepe majusculis (6-5 × 4-3 cm.), acutiusculis v. obtusiusculis, profunde regulariterque serratis, plus minus pulsescentibus: petiolo ad 2,5 cm. saepe elongato. Planta statura et indumento variabilis.
- 2. Broteriana, P. Cout, M. hirsuta, Brot., loc. cit.!), Fofiis parvis (3-1,5 × 2-1 cm.), discoloribus (subtus pallidioribus), petiolo brevi (8-10 mm.) interdum brevissimo (3-7 mm.), rarius ultra 10 mm. elongato, ovato-ellipticis ovatis v. ovato-rotundatis, basi rotundatis v. subcordatis, margine leviter serratis (dentibus 1 mm. hand excedentibus) v. interdum subintegris, apice obtusis

v. obtusiusculis, utrinque plus minus saepe valde pubescentibus. Forma plerumque maritima, 15-35 cm. alta, internodiis brevibus 2-4 cm.). Speciminibus ambiguis ad ∡ transit.

- γ, brevidentata, P. Cout. Fohis utrinque subunicoloribus, petiolo brevi rarissime 1 cm., excedente plus minus pubescente, aliis late ovatis 4-2×3-4,5 cm. aliis subrotundatis (2,5-4,5 cm. diametro circa), basi rotundatis v. breviter et saepe inaequaliter attenuatis, interioribus plerisque margine argute serratis dentibus f mm. hand excedentibus, 2-4 mm. remotis superioribus irregulariter v. obsolete denticulatis v. subintegris, apice obtusiusculis v. acutiusculis v. abrupte breviterque acuminatis, supra glabrescentibus infra plus minus pilosis ad nervos praecipne). Planta caulibus gracilibus, plerisque glabrescentibus v. tenuiter pubescentibus, internodiis 4-8 cm. longis. Variat (arius foliis subovato-oblongis (10-30×22-18 mm.), forma ad sequentem vergens.
- 8. acuta Op.4, H. Braun, in Briq., loc. cit., pag. 80! M. aquatica, Brot., Fl. Lusit, pag. 80!). Foliis oblongo- v. ovato-lanceo-latis 6,5-5,5 × 3-2,5 cm.4, basi attenuatis, petiolo 1-2 cm. longo, margine irregulariter serratis dentibus 1-2 mm. longis', apice plus minus acutatis, supra glabrescentibus v. breviter pilosis, subtus plus minus pubescentibus. Planta clata (ad 80 cm. usque), internodius clongatis (ad 7-8 cm.4, caulibus robustis, pubescentibus. Specimina nostra in descriptionem optime quadrant.

Hab. ad aquas, fossas, fluviorum ripas et in lunnidis Lusitaniae praecipue littoralis, α frequentior, β in maritimis, γ et δ hine inde. \mathcal{L} . Fl. Jul. ad Oct. (v, v).

α. capitata Op.), Briq. — Alemdouro littoral: arredores de Espozende (A. de Sequeira! forma intermedia para z.). — Beira littoral: arredores de Coimbra, Antanhol (M. Ferreira! Daveau, exsic. n.º 1228!); arredores de Montemór-o-Velho, Fôja Loureiro!, Paul de S. Fagundo (M. Ferreira!); Buarcos (A. Henriques! Moller!; entre Formoselha e a estação de Alfarellos (M. Ferreira, Soc. Brot. exsic., n.º 1771!. — Beira meridional: arredores de S. Fiel, nos lameiros (A. da Silva Tavares!. — Centro littoral: Thomar, margens do Nabão (R. da Canha!), proximo da Fonte (R. da Cunha!); Vallado (R. da Cunha!; caldas da Rainha, Aguas Santas (R. da Cunha!); Vallado (R. da Cunha!; arredores de Cascaes, ribeiro de Caparide (P. Coutinho!); — Alemtejo littoral: Alcacer do Sal, Pinheiro, no arrozal (Daveau!); Odemira, Almograve, Zambujeira (Sampaio!), Villa Nova de Milfontes, Aguas da Moita Sampaio!

3. Broteriana. P. Cout. — Alemdouro littoral: Espozende, costa maritima (A. de Sequeira!). — Beira littoral: Gaya, Esmoriz (Sampaio!); Espinho (Sampaio!); prox. de Mira (herb. da Univ.!); Buarcos (J. Henriques! A. de Carvalho, exsic. n.º 621!); Pinhal do Urso (Moller! Loureiro!). — Centro littoral: arredores de Cascaes (P. Coutinho! exsic. n.º 852! forma longepetiolata). — Alemtejo littoral: Trafaria (Brot.; Welw., exsic. n.ºs 1107 e 1108!), costa de Caparica (Daveau!); Villa Nova de Milfontes, Aguas da Moita (Sampaio!).

γ. brevidentata, P. Cout — Beira littoral: Agueda, Ponte da Rata (Sampaio, Fl. Lusit, exsic., n.º 1551! pro parte); arredores de Coimbra, entre Santa Enlalia e a Ereira (M. Ferreira!); Quinta de Fôja (M. Ferreira!). — Centro littoral: Thomar, margens do Nabão, Quartos (R. da Cunha!), Fonte (R. da Cunha!), horta do Perú (R. da Cunha!); Torres Novas (R. da Cunha!); Caldas da Rainha, Aguas Santas (R. da Cunha!).

- 3. acuta (Op.). H. Brann. Beira littoral: Agueda, Ponte da Rata (Sampaio! pro parte); arredores de Coimbra, Antanhol (Welw., exsic. n.º 1109!, Paúl de S. Fagundo, mottas das vallas (M. Ferreira!). Centro littoral: Santarem, lagóa do Malagueiro (R. da Cunha!).
- 6. Brentha aquatica × rotundifolia (In Briq., apud Engl. und Prantl, loc. cit., pag. 323! Les Lab. des Alpes, pag. 62!).
- a. Mentia Schultzi, Bout., in sched. apud F. Schultz, Herb. Norm., cent. 4, n.º 338! Batt. et Trab., Fl. de l'Alg. 1, pag. 669! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 64! Sampaio, loc. cit., pag. 130! Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1275! M. aquatica×rotundifolia, Bout., in F. Schultz et F. Winter, Herb. Norm., n.º 124! M. aquatica, var., Brot., Fl. Lusit., pag. 172!

Hab. hic inde cum parentibus, plerumque extra aquas soloque minus aquoso. 2t. Fl. Jun. ad Sept. (v. s.).

Beira littoral: arredores de Gaya, Valladares (E. Johnston!), Esmoriz (Sampaio!); Espinho (Sampaio!); arredores de Coimbra (Brot., Moller!); entre Montemór e Alfarellos (M. Ferreira!). — Centro littoral: Alcobaça, margem do rio Alcóa (R. da Cunha!).

b. Mentha Manizi, Sampaio, loc. cit., pag. 129 et in herb.! Hab. cum parentibus, prope Aveiro, Sarrazola, in oryzetis, rara (Sampaio!). 21. Fl. Aug. (v. s.).

¹ Battandier et Trabut — Flore d'Algérie, 1. Alger, 1888.

Nota. — Estes dois hybridos foram cuidadosamente estudados, sobre plantas vivas, pelo sr. Sampaio. O primeiro não é muito raro entre nós; apresenta variantes sensiveis na forma e puliescencia das folhas, approximando-se alguns exemplares da M. Marizi, sem comtudo nunca adquirirem nem tão forte indumento nem dentes tão profundos. Esta ultima é considerada pelo sr. Sampaio como outra forma hybrida das mesmas duas especies progenitoras, mas o sr. Malinvand, a quem a communicou, inclina-se a julgal-a de preferencia devida ao cruzamento da M. aquatica com a M. longifolia. O facto de serem tão semelhantes os hybridas M. aquativa × rotundifolia e M. aquativa > longifolia, a ponto de, nos seus classicos trabalhos referidos, o sr. Briquet os inclini sob o mesmo titulo commum, reforçado com o facto de serem abundantes na mesma localidade a M. aquatica e M. rotundifolia, e de parecer rarissima em Portugal a M. longifolia, leva-me a collocar a M. Marizi neste logar, sem hesitação.

- 7. Wentha aquatica × viridis (In Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 70!).
- a. Mextua catagra, Ehrh., Beitr. 7, pag. 150: Gr. et Godr., Fl. de Fr., pag. 654! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 73! Sampaio, loc. cit., pag. 430! E. Malinyaud. Menthae Exsic., n.º 38! Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 933! M. aquatica citria sive odorata, Grisl., Virid., n.º 1024!
- M. Welwitschi, Rouy Mat. pour servir à la rév. de la fl. port. ¹, pag. 47!, prope Faro lecta, probabiliter huic referenda, sed exsiccatam hanc Welwitschi non vidi.

Colitur in hortis, pro sequente et sub codem nomine, et rare in humidis subspontanea occurrit. \mathcal{L} . FI. Maj. ad Oct. — Lusit. Ortelà-pimenta (falsa). (c, r).

Alemdonvo littoral: Bonças, entre a Boa-Nova e Pampilhosa Sampaio!, Mattosinhos, ao norte da Boa-Nova, ribeira do Prado E. Johnston! Sampaio!). — Centro littoral: Torres Vedras Perestrello!. — Algarve: Faro (Guimarães!.

b. Mentina piperita. Huds., Fl. Angl., ed. 1. pag. 222; Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 70! M. piperita, L. pro partej, Sp. Pl., pag. 803! Wk. et Ege., Prodr. Fl. Hisp., pag. 393! Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 4274! F. Schultz, Herb. Norm., nov. ser., cent. 43, n.º 4443!

⁴ G. Poux — Materianx pour servir à la version de la flere portugaise — Unhatae (Extract du Journal Le Noturaliste). Paris, 1882.

Colitur in hortis, 2. Fl. Jul. ad Sept. — Lusit, Ortela-pimenta verdadeira\. (v. v.).

8. Mentha viridis×arvensis (In Brig., apad Engl. and Prantl., loc. cit., pag. 323!.

Mentua genturis, L. (pro parte), Sp. Pl., pag. 805! Brot., Fl. Lusit., pag. 172! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 653! E. Malinvand, Menthae Exsic., n.º 178! M. sativa, & gentilis, in Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 394!

Colitur in hortis. \mathcal{L} . Fl. Jun. ad Aug. — Lusit. Vergamotta, (v, v_*) .

Subgen, H. PULEGHM, Lam. et DC., Fl. de Fr., III, pag. 537 (in Brig., Les Lab. des Alpes, pag. 92!)

9. When the Require so. Bth., in DC., Prodr. 1, pag. 175! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 683! Carnel, Fl. Ital., IV2, pag. 91! Rouy. loc. cit., pag. 19! Sampaio, loc. cit., pag. 126 et in herb.! E. Malinvaud, Menthae Exsic., n.º 100 bis! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n." 935!

Planta ex Corsico et Sardinia, nunc in Duriminia subspontanea. 21. Fl. Jul. (r. s.).

Alemdouro littoral: bacia do rio Neiva, Ponte de Lima, S. Julião do Freixo, uns moros (Sampaio!; Porto, junto do rio (E. Johnston, exsic., n.º 54!".

10. The matthes Ersake glasses. L., Sp. Pl., pag. 807! Brot., Fl. Lusit., pag. 172! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 654! Wk. et Lee., Prodr. Fl. Hisp., pag. 397 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 7 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 92! Sampaio, loc. cit., pag. 132 et in berh.! Pulegium valgare et P. palustre, Grisley, Virid. lusit., n.° 1198-1199!

Variat praecipue:

α. vulgavis (Mill., pro spec., Dict., n.º 1); Ch. Magnier, Fl. Select.

¹ De Candolle — Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabitis, pars XII. Parisiis, 1848. ² F. Parlafore (continuata da T. Carnel) — *Flora Italiana*, VI. Firenze, 1883

Exsic., n. cs 648 et 649 bis! — Planta virescens, canlibus glabrescentibus v. tennissime pilosis; foiiis utrinque glabrescentibus.

3. tomentella (Hoffgg. et Lk.), P. Cout.; M. tomentella, Hoffgg. et Lk. (pro-spec.). Fl. Port., pag. 73! Pulegium minus tomentosum lusitanum, Tournf., Dénombr. des pl. en Port. 1, n.º 348! — Planta subcinerascens, caulibus dense breviterque tomentosis, pilis primum deflexis demum patulis, foliis utrinque plus minus pubescente-hirtis. Per formas numerosas, sensim gradatas, alias ad a alias ad a transit.

γ. gibraltarica (Willd.), Batt. et Trab., Fl. de Algér., pag. 670! M. gibraltarica, Willd. pro spec., Enum., pag. 611; Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 650 (forma foliis vix pubescentibus)! E. Malinvaud, Menthae Exsic., n.º 96 (var. criantha, Dur., forma extrema tomentosior! Pulegium tomentosum, Tournf., Dénombr. des pl. en Port.! — Planta subcanescens, caulibus dense longeque tomentosis, pilis patentibus, foliis plus minus dense pubescente-tomentosis.

 $\it Hab.$ in humidiusculis, ad vallas et fluminum ripas per Lusitaniam fere totam frequens, α in regionibus septemtrionalibus et centralibus, β praecipue in centralibus et γ in Algarbiis. 21. Fl. Jun. ad Aug. — $\it Lusit.$ Poejo. (v. v.).

α. vulgaris (Mill.). — Alemdouro transmontano: Serapicos Costa Lobo!); Chaves (Moller!). — Alemdouro littoral: Ponte de Lima, Så (Sampaio!), entre Så e Santa Marinha Sampaio!; Serra do Gerez J. Henriques! S. dos Anjos!); Caheceiras de Basto (D. M. L. Henriques! J. Henriques!); Povoa de Lankoso, S. Gens Sampaio! forma de passagem para β); Vizella (W. de Lima! Velloso de Aranjo!; Bougado Padrão!. — Beira transmontana: arredores da Guarda, Pero Soares M. Ferreira!). — Beira central: Caldas de S. Pedro do Sul (Moller! forma de passagem para β); Caldas de S. Gemil (Moller! forma de passagem para β; Serra da Estrella (Fonseca! forma de passagem para β; Bussaco (Mariz!). — Beira littoral: arredores de Coimbra, mottas do Mondego, Villa Franca (Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 494! formas de passagem para β); Montemór, Paúes da Azenha Nova, Gatões (M. Ferreira!). — Beira meridio-

¹ Tournefort — Denombrement des plantes que j'ai trouvé en Portugal en 1989 (J. Henriques — Exploração botanica em Portugal, poi Tournefort — Bol. Soc. Brot., VIII., pag. 194).

nal: arredores do Fundão, Sobral (Zimmermann!); Sernache do Bom Jardim [P.º M. de Barros!!; Serra da Pampilhosa J Henriques!,.—
Centro Litteral: Porto de Moz, margens do rio Lena (R. da Cunha!;
Thomar, margens do Nabão (R. da Cunha!); Tortes Novas e arredores,
rio de S. Gão (R. da Cunha! forma de passagem para \$\pi\$), rio Almonda
(Daveau! forma de passagem para \$\pi\$); Valle de Figueira, margens do rio
Pernes (R. da Cunha! forma de passagem para \$\pi\$); Santarem, Valle das
Eiras (R. da Cunha!), prov. de Alcanhões (B. Gomes!).

3. tomentella Moffgg. et Lk.), P. Cout. — Alemdouro transmontano: Bragança (P. Coutinho, exsic., n.º 858!); Alfandega da Fé, Santa Justa (D. M. C. Ochòa! forma de passagem para α). — Alemdouro littoral: Valongo E. Johnston! forma de passagem para a). — Beiro central: entre Celorico e Fornos (M. Ferreira!), Fornos M. Ferreira!); arredores de Vizen, Villa de Moinhos (M. Ferreira! forma de passagem para α); Oliveira do Barreigo (M. Ferreira!); Oliveira do Conde, ribeiro de Albergaria (Moller! forma de passagem para a); Nespereira (M. Ferreira! forma de passagem para α). — Beira littoral: Gaya, Avintes, margens do Douro (Sampaio!); arredores de Coimbra, prox. da Ponte da Atalhada (Moller!), Baleia (Moller!); Buarcos (J. Henriques!); Pinhal de Fôja, Pinhal do Urso (Moller! formas de passagem para a); Soure (Moller! forma de passagem para γ; Pombal Moller!; Leiria (Costa Lobo!). — Beira meridional: Alcains (Alves Sobral!); Sobral do Campo (Zimmermann!); Castello Branco, margens do Pousul (R. da Cunha!); Belver (P. Coutinho, exsic., n.º $857! = Centro\ littoral$: Monte Junto (F. Gomes!); Azambuja, Valle da Quebrada (R. da Cunha!); Villa Franca, Cevadeiro (R. da Cunha!; Torres Vedras, Quinta do Hespanhol (Daveau! Perestrello! J. Peres, Soc. Brot. exsic., n.º 803!]; arredores de Lisboa, Alcantara (Daveau!), margens da ribeira da Cruz Quebrada (R. da Cunha!), arredores do Lumiar (Welw., exsic., n.º 1105!), Caneças (D. Sophia!); arredores de Cascaes, Caparide P. Coutinho, exsic., n.º 856!, — Alto Alemtejo: Niza R. da Cunha!/; Campo Maior (herb. da Univ.!/; arredores de Evora, estrada de Montemór Daveau!). — Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão!). — Alemtejo littorol: prox. de Coina (Welw.!); Setubal, Commenda (Luisier!); Odemira, Almograve (Sampaio!). — Baixas do Guadiana: Beja, herdade da Rata (D. Sophia! R. da Cunha!, entre Beja e Mertola (Tournf.), de Beja a Albornôa (Daveau!).

γ. gibraltarica (Willd.). Batt. et Trab. — Centro littoral: Valie de Figueira (R. da Cunha!); arredores de Lisboa, Tapada da Ajuda (Welw., exsic., n.º 1404!). — Alto Alemtejo: Campo Maior (herb. da Univ.!). — Algarve: Castro Marim (Moller!); Loulé (J. Fernandes!); Faro (herb. da Univ.!), entre Faro e Tavira (Tournf.); Salir (J. d'A. Santos!).

2. Preslia, Op., Fl., pag. 322 (Bth. et Hook., Gen. Pl. ⁴, pag. 1183!)

11. Preslia cervina (L., Fresen, Syll. Pl. Soc. Ratish. 2, pag. 238; Bth., in DC., Prodr., pag. 164! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 654! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 393 et in herb.! C de Ficalho, loc. cit., pag. 6 et in herb.! Meutha cervina, L., Sp. Pl., pag. 807! Brot., Fl. Lusit., pag. 172! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 74! Sampaio, loc. cit., pag. 133 et in herb.! Pulegium cervinum Lobelii, Grisley, Virid. lusit., n.º 1200!

 Hab , in uliginosis et humidis Lusitaniae borealis et centralis, ut videtur haud frequens. \mathscr{Q} . Fl . Jun. ad Sept. $v.\ s.\ .$

Alemdouro transmontano: margem do Douro, Foz Tua Sampaio!, Pinhão (M. Ferreira!, Peso da Regoa e arredores Brot., Holfgg. e Lk., Schmitz!. — Alemdouro littoral: entre Famalicão e Braga Welw.!; arredores do Porto, S. Paio C. Barhosa, Soc. Brot. exsic., n." 1012!. — Beira littoral: Gaya, margem do Douro (Sampaio!). — Beira meridional: Covilhã, margem do Zezere R. da Cunha!); Idauha-a-Nova, margem do Ponsul (R. da Cunha!; Castello Branco R. da Cunha!; Tramagal, margem do Tejo (R. da Cunha!; Tancos Hoffgg. e Lk., Daveau!. — Centro littoral: arredores da Barquinha (Welw.!).

3. Lycopus, L., Gen. Pl., n.º 33!

12. Lycopus curopaeus, L., Sp. Pl., pag. 30! Brot., Fl. Lusit., pag. 16! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 69! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 655! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 397 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 8 et in herb.! Carnel. Fl. Ital., pag. 72! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 117!

Variat internodiis plus minus elongatis, foliis plus minus petiolatis, et praecipue:

- rulyaris. Foliis sinuato-dentatis, sinuato-lobatis v. pinnatifidis.
- β. elatior, Lge., Pugil. 2, pag. 4! Wk. et Lge., loc. cit.! L. exalta-

G. Bentham et J. D. Hooker — Genera Plantarum, vol. II., pars II. London, 1876
 J. Lange — Pugillus plantarum imprimis hispanicarum quas in itinere 1851-1852 legit. Hafinae, 1860-1861.

tus, Pourr. (teste Lge.), non L.; L. laciniatus, Rony pro spec.), loc. cit., pag. 50! — Foliis pinnatifidis, basi subpinnatisectis. Planta saepe elatior et ramosior. Inter z et ß formas medias et in utraque formas glabras et pubescentes vidi, sed pubescentes rariores.

Hab, ad rivulos et in uliginosis z et β per Lusitaniam fere omnem. 2ℓ . Fl. Jul. ad Sept. — Lusit. Marroio de agua (v,v).

α. vulgaris. — Alemdenro transmontano: Bragança P. Continho, exsic., n.º 860!; Regoa R. de Moraes, Soc. Brot. exsic., n.º 78!; serra do Marão, Moinho de Sediellos J. Henriques!: -- Alemdonro littoral: arredores de Espozende (A. de Sequeira!, arredores de Braga, Monte do Crasto (A. de Sequeira!; Povoa de Lanhoso Sampaio!; Vizella (W. de Lima!; Paranhos C. Barbosa!. — Beira transmontana: Lamego Aarão de Lacerda, Soc. Brot. exsic., n.º 78! Fl. Lusit. Exsic., n.º 100!). ---Beirg litteral: Coimbra e arredores, Valla do Pego A. de Carvalho, exsic., n.º 627! Mendes Pinheiro, Soc. Brot. exsic., n.º 78!); Louză M. Ferreira! : Sourc | S. Cabral!!. — Beira meridional: Manteigas | Daveau! ; Villa Velha do Rodão, margem do Tejo (R. da Cunha!). Centro littoral: Villa Nova de Ourem-Daveau!); Alcobaça, margem do rio Alcòa-R. da Cunha!: Torres Novas, margens do rio de S. Gião (R. da Cunha!); prox. de Valle de Figueira, margens da riberra de Pernes R. da Cunha!); praia de Santa Cruz Zimmermann!; arredores de Lisboa, Bellas, Cintra (Welw., exsic., n.º 1075!); arredores de Cascaes, Estoril (P. Continho, exsic., n.º 859!). — Alemtejo littoral: Coina (Davean!; Odemira (Sampaio, exsic., n.º 147!. — Algarve: Faro, ribeira do Laranjal (Guimarães!).

2. elatior, Lge. — Alemdouro littoral: Caminha, margem do rio Coura (R. da Cunha!; prox. de Vianna do Castello, Arcosa (R. da Cunha!; Cabeceiras de Basto A. Henriques!. — Beira transmontana: Almeida (M. Ferreira!; Mido, Regado Velho (R. da Cunha!); prox. da Guarda, Pero Soares (M. Ferreira!. — Beira central: Bussaco (Loureiro!). — Beira littioral: Gaya, Valladares (E. Johnston!); Esmoriz Sampaio!); Mira, entre Fundadouro e Arcão (E. de Mesquita!); arredores de Coimbra, mottas do rio, Antanhol, Mainça (Moller! Daveau! M. Ferreira!, Montemór-o-Velho, Ereira (M. Ferreira!; entre Gatões e Fôja (herb. da Univ.!), Quinta de Fôja (M. Ferreira!); Pinhal do Urso (Loureiro!); Soure (Moller!); Pombal (Moller!); Albergaria (Moller!). — Beira meridional: Manteigas, perto do Zezere (R. da Cunha!; Covilhã, margem do Zezere (R. da Cunha!); Castello Branco, ribeira da Lyra (R. da Cunha!); — Centro littoral: Thomar, margens do Nabão (R. da Cunha!); S. Martinho do Porto (R. da Cunha!); junto de Aveiras de Cima (Welw., exsic., n.º 1074!;

leziria d'Azambuja, Valla de Alqueidão R. da Cunha!); Villa Franca, Cevadeiro (R. da Cunha!; arredores de Lisboa, ribeira da Cruz Quebrada R. da Cunha!; arredores de Cintra Welw.!.— Alto Alemtejo: Povoa e Meadas, ribeiro de S. João R. da Cunha!; Marvão, Quinta Nova R. da Cunha!.— Alemtejo littoral: Setubal, Pontes Luísier, exsic., n.º 69!; Odemira, Milfontes Sampaio!.

Nora. — A planta descripta por Lange como var. 3. elatior, e que o sr. Rouy elevou a especie sob o nome de L. laciniatus, aligura-se-me uma simples forma do typo linneano, relacionada por varias formas intermedias. Não é exclusiva da península hispanica: de diversos pontos da Europa examinei exemplares semelhantes aos nossos.

Subtrib. II. Thyminae

1. Thymus, L., Gen. Pl., n." 727!

ì	Dentes calycim 3 superiores elongati (partem tertiam calycis totius plus minus excedentes); folia planiuscula, nervis literalibus parum conspicuis; cerolla alba
	Dentes calycini 3 superiores breves (partem tertiam calycis totius vix acquantes, v. minores, rarius obsoleti)
22	Dentes omnes 5 calycini setosi, flavescentes et subpungentes, plumoso-ciliati, 3 superiores dunidumi calycis attingentes v. majores ; verticillastri in capitula subglobosa (40/20 mm. diametro, rariu- 10-6 mm.), sacpe superposita v. pameulata, congesti ; folia caulma ovato-lanceolata voblonga, glatrescentia v. canescentia, basi non ciliata
	Dentes calycini 3 superiores hand setoso subpungentes, dimidium calycis vix ant non attingentes
3	Dentes calycini 3 superiores vix inferioribus latiores, 5 omnes longe plumoso- cihati; verticillastri in capitula parva 6-8 mm. diametro), globosa, paniculata, dense congesti; folia caulina ovata v. ovato-oldonga, teninter tomentosa, albi- cantia basi unda; folia floralia margine longe denseque ciliata. Th. tomentosus, W.
	Bentes calycini 3 superiores triangulari-clongati inferioribus latiores, breviter rigideque ciliati, interiores pectinate culant, verticillastri in spicam laxins-culam v. laxam, clongatam, dispositi; folia caulina oblongo-linearia, glabra v. glabrescentia, basi conspicue ciliata; folia floralia margine sparse breviterque ciliata
'i	(Folia floralia caulinis conformia v. parum diversa : verticillastri in spicam laxam v. densam, interdum capitata, dispositi ; corolla rosea, v. rarius alba
	Folia floralia caulinis multo latiora, bractaeformia; verticillastri in capitulum congesti

٩,

	Folia plana v. paninscula, ab basin ciliata. Plantae procumbentes v. procumbente- adscendentes, plus minus saepe longe radicantes 6
6	Folia omma v. saltem inferiora revoluta Plantae crectae v. basi procumben tes
	Foliorum nervi laterales valde conspicui ; labium calycinum superius subacqua hter profundeque 3 dentatum
	Verticillastri spicati; folia obovato-elliptica, ad basin parce ciliata, nervis minus prominentibus; caules alternatim longitudinaliter pubescentes. a. ocatus (Mill.). Briq.
6	Verticillastri globoso-capitati; tolia obovata, ad basin magis ciliata, nervis lateralibus ad marginem usque valde prominentibus; caules ut in a . b hypiticus, Briq
	Folia subuninervia (nervo valido instrueta, nervis lateralibus vix conspicuis), spathulato-linearia, basi longe ciliata; labium superms calycimm inaequaliter 3-dentatum (denticulo medio majore), v subintegrum. Th. caespitims. Brot.
	Flores parvi (6-10 mm.); labium superius calycinum brevissime denticulatum v. subintegrum
	Flores majores (10-14 mm); labium superius calycinum profundius 3-dentatum. Planta robustior
	Folia ad basin ciliata. Plantae spontaneae
7	Folia ad basin unda, lineari-lonecolata v. oblonga ; folia floralia caulmis consptene latiora. Planta culta
	Verticillastri omnes distincti v. summi laye agglomerati z. vertwillatus, Wk.
	Verticillastri in capitulum terminale globosum v. oblongum congesti. \$\tilde{\pi}\ vapitatus Wk.
	Folia caulina linearia, valde revoluta, floralia caulinis subconformia: flores breviter pedicellati. Planta tomentella v. villoso-subtomentosa $\it Th~Zyyis,~L.$
	Verticillastri omnes distincti, spicam longam interruptam formantes a $Zygis$, P. Cout.
	Verticillastri panciflori ; flores minores
	Verticillastri multiflori ; flores majores β. florībundus, Bss.
8	Verticillastri in spicam capitatam, densiusculam, brevem congesti; labium superius calveimmi interdum profundius 3-dentatium. b. silvestris (Holfgg. et Lk.). Brot.
	Folia caulina alia lanceolata alia linearia, plus minus revoluta, florafia latiora ovato-lanceolata v. lanceolata; flores subsessiles. Planta plus minus tomentosa. Th. hirtus, Willd,
	Folia glandulosa, margine revoluta; verticillastri in spicam oblongo-cylindricam, basi interruptam, dispositi var. intermedius. Bss.

	Folia plus minus petiolata, non ant vix ad basin brevissime ciliolata; corolla alba
9	(Folia sessilia, finearia y subsetacea, longe ciliata; corolla rosca, rarius alba; bracteac, margine ciliatae, sacpissime purpurascentes
	Folia breviter petiolata, ad basin brevissime ciliolata, profunde glanduloso-pun- ctata, valde revoluta, ad u edium labora (elliptica v. oblonga)
10	Folia conspicue petiotata (petiolo saepe limbo fere a quilongo), ad basin mida, obsolete pimetata, margine revoluta, prope basin latiora (ovata). Plantae cames cente-puberulae
	(Calvers labia subacquadia, dentibus 3 superioribus vix ciliatis ; capitula pleraque solitaria, terminalia ; folia supra glabra (basi interdum excepta), glauca, carnosa
11	Calycis labia inacqualia (inferiore majore), dentibus 3 superioribus longe caliatus; capitula sacpe in ramiilos paucos breves subcorymbosa .— Th. Wele itschi, Bss.
	Folia subtus breviter velutino-hirta, supra glabra, pallide vuidia — z. yennimus.
	Folia etiam supra dense et brevissume velutino-hirta, subemerascentia », celutanos, P. Cent.
12	Dentes calycini 3 superiores late triangulares (intermedio paulo longiore), vix citati; capatula parva (6 10 mm diametro), subglobosa - bracteae tomentellae, plecacque virescentes
12	Dentes calveni 3 superiores triangulari-subulati cintermedio conspict e lorgiote), valde culati, capitula mediocria (H 18 min.), subglobosa v oblonga; bracteae tomentosae, saepe purpurascentes
	Braeteae plus minus lobato-serratae v. sulantegrae . capitula sidiglobe sa v. oblen- giusenla (12-15 mm. longa)
13	Bracteae lohato-serratae; corollae tubus (1956 mm longus e calyce plus minus exsertus, rarius submelusus. Planta cambinas sacpe longe denseque pilosis
	Bracteae subintegraes ecrollae tubus (5.6 mm) calyce inclusus y sub- inclusus. Planta saepe cambbus brevius pilosis, subtomentosis. b. lusitanicus (Bss.), P. Cont.
	Bractene integerrim ie : capitula oblonga
	Capitula mediocria (4,5-2 cm. longa), saepe laxinsenla; folia profunde glanduloso- punctata, valde revoluta; dentes calyeni 3 superiores triangulariselongati, ? Th. edentes. Both; g. et Lk.
14	Capitula maxima (2.5-4 cm. lonha), toha obsolete glanduloso-punctata, mergine revoluta; dentes calycim 3 superiores late triangulares—corollae tubus clongatus (15-13 mm), e calyce valde exsertus

Sect. I. Serpyllum, Bth. 4, in DC., Prodr., pag. 197!

Corollae tubus inclusus y, breviier dentes calycinos superans.

13. Thyrottes Profite Profit. L., Sp. Pl., pag. 827! Brot., Fl. Lusit., pag. 176! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 137! Bth., in DC., Prodr., pag. 197! Wk. et Lge., excl. var. γ', Prodr. Fl. Hisp., pag. 400 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 10 et in herb.! Bourgean, Pl. d'Esp., exsic., n.º 2492 et 1348^h! Pl. d'Esp. et de Port., exsic., n.º 1983! Marum Lobeli, Grish, Virid, hisit., n.º 985?

Variat folus tomentellis demum glabris v. canescentibus, augustioribus v. latioribus, integris v. rarius denticulatis, floralibus caulinis subconformibus v. latioribus, capitulo longioribus v. brevioribus; capitulis magnis, mediocribus v. parvis; calycibus majoribus v. minoribus, plus minus profunde laciniatis.

Hab, in collibus siccis et empestribus, in pinetis et ad vias per fere omnem Lusitaniam. 15. Fl. Mart. ad Ang. — Lusit. Bella-luz. (c. v.).

Memdouro transmontano: Bragança e arredores (P. Coutinho, exsic., n.º 863! M. Ferreira! Moller! P.º Vaz, Soc. Brot. exsic., n.º 218!), França (Sampaio!); arredores de Miranda do Douro, Villa Chã (Mariz!); Alfandega da Fé, Santa Justa (D. M. C. Ochôa!); arredores de Moncorvo, Assureira (Mariz!); Chaves, Serra do Brunheiro (Moller!); Serapicos (Costa Lobo!). — Alemdouro littoral: margem do Minho, Melgaço (R. da Cunha!), Valladares, Albergaria (R. da Cunha!), Monção, Caldas (R. da Cunha!); arredores de Vianna do Castello, Santa Martha (R. da Cunha!); arredores do Porto, margem do Donro, prox. á foz do Souza (J. Tavares!). — Beira transmontana: Almeida e arredores, Junça, Valle de Marcos (M. Ferreira! R. da Cunha!); Castello Bom (R. da Cunha!); Guarda e arredores, Faia (Sampaio! herb. da Univ.!); Trancoso (M. Ferreira!); Adorigo (E. Schmitz!). — Beira central: arredores de Castro Daire, Ermida (J. Henriques!); Vizen, margens do Dão (M. Fer-

³ A divisão do genero Thymus em secções e subsecções lucta com grandes difficuldades. As mesmas duas secções aqui admittidas são bastante artificiaes, pois só artificialmente se podem separar o The villosus, The eduatus e The cephalotus pelas dimensões relativas do calice e da cerolla, tão variaveis em algumas d'estas especies; tenho visto exemplares do The villosus uns com a corolla ponco e outros muito saliente do calyce, e os sis. Battandiei e Trabut, na Fl. d'Algéric (pag. 673), indicam variantes identicas a proposito do The eduatus.

reira!); Mangualde (M. Ferreira!); Penalvo do Castello herb, da Univ.!); Celorico (M. Ferreira!); Linbares (M. Ferreira!; Gonveia, Aldeia de S. Cosme (M. Ferreira!); Serra da Estrella, ponte de Jugaes (Welw.! herb. da Univ.!, Senhora do Desterro (L. Henriques! Moller! Daveau!), Corticò Therb. da Univ.!. Beira littoral: margens do Mira, Santa Claraa-Velha Azevedo Costa! . — Beira meridional: Manteigas, prox. dos Banhos Daveau! R. da Cunha!: Covilhã, S. Sebastião IR. da Cunha!); Castello Branco, riheira da Farropinha R. da Cunha!); Villa Velha de Rodão, margem do Tejo R. da Cunha! .— Centro littoral: Thomar, margens do Nabão R. da Cunha!; Torres Novas, pinhal R. da Cunha!; arredores da Barquinha Daveau!, Entroncamento Daveau!. — Alto Alemtejo: Niza R. da Cunha!; Peso, junto á estação R. da Cunha!; Campo Maior Daniel Filippe, Fl. Lusit. exsic., n.º 102!; Vılla Viçosa [Moller!; Redondo Pitta Simões ; arredores de Extremoz, herdade da Furada (H. Cayeux!). — Alemtejo littoral: Cezimbra, encosta do Castello Moller! Daveau!', pinhaes perto da villa (D. Sophia, Soc. Brot exsic., n.º 218'!); Serra da Arrabida, Fortaleza do Portinho Luisier! Moller!, de Outão ao Portinho Luisier!, prox. ao Convento Welv., exsic., n.º 1085!. — Baixas do Guadiana: Beja, herdade da Calçada (R. da Cunha!); Tantufo, ao norte de Serpa (Daveau! ; Mertola (Moller!); margens do Guadiana (Daveau!; entre Córte-Figueira e Mú (Daveau!).— Algarve: Tavira (F. Mendes! : Loulé A. Fernandes! Moller! . entre Loulé e Salir P.º Sousa Guerreiro, Soc. Brot. exsic., n.º 218'!), entre Loulé e S. João da Venda Daveau!), perto de Faro, S. João da Venda Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 248!; S. Braz de Alportel (Daveau!; Silves (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port, exsic., n.º 1983!1, entre Villa Nova de Portimão e Silves Welw., exsic., n.º 1083!).

44. Thymus tonzentosus, Willd., Enum. II, pag. 626; Bth., in DC., Prodr., pag. 198! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 401 et in herb.! Bourgean, Pl. d'Esp. et de Port. exsic., n.º 1984! Th. Mastichina, 3 micranthus, Bss., Voy. Bot. en Esp. 1, pag. 487! T. albicans, Hoffgg. et Lk. non Coss., in Bourg.!, Fl. Port., pag. 124, tab. 44! Brot., Phyt. Lusit., H.2, pag. 97, tab. 446! Th. tomentosus et Th. albicans, Ficalho, loc. cit., pag. 40 et 45!

Calyx 1 mm. circa longus: tubo 1,5 mm., labio superiore 2,5 mm., dentibus tribus superioribus 2 mm. longis et vix ad basin 0,5 mm. latis.

⁴ Ed. Boissier — Poyage Botanique dans le Midi de l'Espagne. Paris, 1839-1845.

² F. A. Brotero — Phytographia Lusitaniae Selection. Olisipone, 1816–1827.

Hab. in collibus siccis, dunnetis et locis saxosis Algarbiorum. 4_2 . Fl. Maj. ad Aug. — Lusit. Tomilho alvadio. (v, s_i) .

Algarre: de Tavira a Alcoutim Hoffgg. e Lk., Brot.); Faro (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port. exsic., n.º 1984! Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 297 D., Monte Negro (Guimarães, Soc. Brot. exsic., n.º 192!.

Nota. — Boissier, no Voyage Botanique en Espagne, considerou o Th. albicans, Hoffgg. e Lk., como synonymo do Th. tomentosus. Willd.; posteriormente, Cosson determinou como Th. albicans uma planta muito diversa, sobre a qual mais tarde Lange descreveu o seu Th. algarbiensis, e desde então o Th. albicans, Hoffgg. et Lk., passon a ser uma planta duvidosa, mas tida geralmente como proxima d'esse novo Th. algarbiensis. Ora o exame das descripções e gravuras, tanto da obra de Hoffmansegg e Link como da de Brotero, mostra á evidencia que o Th. albicans não póde deixar de ser considerado como synonymo do Th. tomentosus e diversissimo, portanto, do Th. algarbiensis, Lge.; basta reparar que a planta da Flore Portugaise tem folia planiuscula, bracteae margine villoso-ciliatae, e o calice dentibus setaceis, ciliatis, in labio sup. angustioribus quam in sp. veliquis, etc.; de resto, as gravuras são bastante ficis. A primitiva opinião de Boissier é, innegavelmente, exacta.

13. Thymus brachychaetus (Wk., P. Cout., Th. Mastichina, γ brachychaetus, Wk., in Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 400 et in herb.! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic., ann. 1863 ad Puerto de Miravete lecta!

Foliis lineari-lanceolatis v. lineari-oblongis, basi attenuato-petiolatis et plus minus ciliatis, subrevolutis; foliis floralibus margine sparse et breviter ciliatis, caulinis subconformibus v. latioribus, ovato-lanceolatis, verticillastro plerumque longioribus; inflorescentia vix plumosa, verticillastris plus minus remotis longe spicata; calvee 4,5-5 mm. longo, labio superiore 3-3,5 mm. dentibusque 2 mm. circa longis et ad basin 1 mm. latis triangulari-acuminatis breviter sparseque ciliatis, laciniis duobus inferioribus pectinato-ciliatis.

A Th. Mastichina, meo sensu, non minus quam Th. tomentosus differt; e calyce inter Th. Mastichinam et Th. Serpyllum quasi medius.

Hab. in Beira meridionali, prope Belvêr (P. Coutinho, exsic., n.º 867!). Iz. Fl. Jun. Jul. (v. v.).

Nota. — No herbario da Universidade de Coimbra existe um exemplar d'este mesmo *Thymus*, dado pelo fallecido E. Schmitz, e proveniente de cultura em S. Pedro da Cova.

- 16. **Thymus Scrpyllum.** L., Sp. Ph. pag. 825! Caruel, Fl. Ital., pag. 98! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 342!
 - a. ovatus Mill., Briq., loc. cit., pag. 547 pro var. subsp. ovati ! Th. glabratus. Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 130, tab 15! Brot., Phyt. Lusit., pag. 103, tab. 120! Th. Serpyllum, Brot., Fl. Lusit., pag. 174! Th. Channaedrys, \(\tau\) glabratus, Lge., in Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 404 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 43!
 - b. ligusticus, Briq., loc. cit., pag. 550 pro var. subsp. subcitrati !
 Planta apud nos quam a pubescentior.

Hab, a praecipue in regionibus montanis Lusitaniae borealis, b in Herminiis et ut videtur rarus; cofitur etiam species in hortis, \mathcal{L} , Fl, Jun, ad Aug, — Lusit, Serpão, v, s, .

- a. ovatus Mill., Briq. Alemdouro transmontano: Serra de Montesinho Hoffgg., Sampaio!; arredores de Bragança, Rabal M. Ferreira!; Serra de Rehordãos Hoflgg., Mariz, Fl. Lusit, Exsic., n.º 1444! Molfer!. Alemdouro littoral: Montalegre e arredores, Serra do Laronco Hoflgg. e Lk., Brot., Moller! Sampaio!, Lamalonga (Moller!), Serra da Montella Sampaio!. Beira littoral: arredores de Combra Moller!.
 - b. ligusticus, Brig. Beira central: Serra da Estrella Batalha Reis!,
- 17. Thy mates caespâtâtâtas. Brot., Fl. Lusit. 1804., pag. 176! Phyt. Lusit., I. pag. 26, tab. 11! Hefigg. et Lk., Fl. Port. 1809., pag. 135, tab. 18! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 304 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 13!
 - genuinus. Floribus parvis 6-10 mm. longis , roseis, rarius albis; fabio calvemo superiore brevissime denticulato v. subintegro.
 - macranthus, Samp., Bol. Soc. Brot., XVIII, pag. 178! Planta robustior, floribus majoribus ad 12-14 mm., Iabio calycino superiore magis profunde denticulato. Itabitu formis aliquis Th. Serpylli fere similis.
- Hab, α in dumetis glareosis montosis, in pinetis et muris Transmontanae, Duriminiae et Beirensis, β in Transtagana. β . Fl. Jul. ad Sept. Luxit. Tormentèlo. x, c.
- σ. genuinus. Alemdouro transmontano: (Brot.); margens do Minho, Valladares, Albergaria (R. da Cunha!), Valença, à beira dos pinhaes (R.

da Cunha!); Villa Nova da Cerveira, pinhaes (R. da Cunha!; Caminha, Couto da Pena, Fortificações R. da Cunha!); Vianna do Castello, Monte de Santa Luzia, nos muros (R. da Cunha! ; Pinhal de Ancora (R. da Cunha!); Darque, pinhal (R. da Cunha!); Carreço, no littoral, nas fendas das rochas (R. da Couha!); Serra do Soajo, Vallociral, Senhora da Peneda (Moller!); Pedras Salgadas (D. M. L. Henriques!; Serra do Gerez, Torgo, Curral da Fonte (Moller! J. da Silva Tavares!), Borrageiro (J. Henriques!), Caldas (D. M. L. Henriques! Moller, Fl. Lusit, Exsic., n." 1051! Barros e Camba, Soc. Brot. exsic., n.º 804"!; Arcos de Val de Vez, Carregadouro (Sampaio!); Ponte de Lima, Sá (Sampaio!); Povoa de Lanboso, Alto de Calvos Sampaio!; Cabeceiras de Basto (D. M. L. Henriques!); arredores de Braga, Monte do Crasto (A. de Sequeira!); S. Pedro da Cova (E. Schmitz!); Vallongo (E. Schmitz!); Porto e arredores (Welw.! M. Ferreira! Sampaio!). — Beira central: Serra de Freita (J. Henriques!; Serra do Caramullo (Moller!); Bussaco (Brot.; A. de Carvalho, exsic., n.º 632!). — Beira littoral: Gaya M. d'Albuquerque!; Mira, entre o Furadonro e Arcão E. de Mesquitali; arredores de Coimbra, prox. de Eiras (M. Farreira!), Valle Bom Welw., exsic., n.º 1092!), Gandra do Ameal herb. da Univ.!.

- 3. macranthus, Samp. Alemtejo littoral: arredores de Setubal (Luisier!).
- 18. Thymns Zygis. L., Sp. Pl., pag. 826! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 402 et in herb.! Th. tenuifolius, Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 487, tab. 137!
 - a. subsp. Zygis, P. Cout. (Th. Zygis, auct.; Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic., n.° 1445 et 2194!). Verticillastris omnibus distinctis, spicam longam, interruptam formantibus. Planta typice tomentella, interdum villoso-subtomentosa, foliis plerisque puberulo-hirtis, rarius glabriusculis.
 - α. gracilis, Bss., loc. cit.! Verticillastris paucifloris, floribus minoribus. Planta gracilis.
 - β. floribundus. Bss., loc. cit.! Verticillastris multifloris, floribus majoribus. Planta robustior.
 - b. subsp. silvestris (Hoffgg. et Lk.), Brot., Phyt. Lusit., pag. 105, tab. 121! Th. silvestris, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 132, tab. 16! Lgc., Pugil., III., pag. 7! Wk. et Lgc., Prodr. Fl. Hisp., pag. 402! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 12! Rouy, loc. cit., pag. 16! Th. Zygis, Brot., Fl. Lusit., pag. 176! Verticillastris in spicam capitatam, densiusculam, brevem congestis;

6 XXIII

labio calveino superiore interdum profundius 3-dentato; floribus saepe minus pedicellatis. Variat etiam indumento tomentello v. villoso-subtomentoso, et formis intermediis ad a transit.

Hab, in collibus aridis, in arenosis et pinetis, ad vias, a Lusitaniae horealis et centralis, b praecipue Lusitaniae mediae littoralis, b, Fl, Mart, ad Jul, v, v.

a. subsp. Zygis, P. Cout. — Alemdouro transmontano: Bragança e arredores (P. Coutinho, exsic. n.º 868! P.º M. Vaz), Villa Nova (M. Ferreira!): arredores de Miranda do Douro, Constantim Mariz!: Villa Cham (Mariz!: Murça (M. Ferreira!). — Alemdouro littoral: arredores do Penso (R. da Cunha!): arredores do Porto, Areinho C. Barbosa, Soc. Brot. exsic.. n.º 4123!. — Beira littoral: prox. de Condeixa, Atadóa (Moller!). — Beira meridional: Manteigas, abas da Serra R. da Cunha!): arredores de Castello Novo (R. da Cunha! forma de passagem para b); Villa Velha de Rodão, margem do Tejo R. da Cunha!. — Centro littoral: Porto de Moz, Alvados (R. da Cunha!; Serra de Minde R. da Cunha!.

b. subsp. silvestris Hoffgg. et Lk., Brot. — Alendouro transmontano: Bragança, Campo Redondo (Moller! . — Beiro transmontana : Barca d'Alva (Sampaio! forma de passagem para a). — Beira littoral: Ourentam A. de Carvalho, exsic. n.º 631!; arredores de Combra, prox. de Eiras M. Ferreira!!, Santa Clara A. de Carvalho, exsic. n.º 634! L. M. Rocha! Moller, Fl. Lusit, Exsic. n.º 296! ; arredores de Figueira da Foz, Brenha (Goltz de Carvalho, Soc. Brot. exsic. p.º 1494!; Miranda do Corvo (B. F. de Mello!). — Beira meridional: Covilhà (R. da Cunha!); prox. de Sernache do Bom Jardim, Pousada Moller!. Centro littoral: Torres Novas, Sapeira, Pinhal de Santo Antonio R. da Cunha!; prox. de Santarem Barros Gomes!; Monte Junto Daveau! F. Gomes!; Cabeço de Santa Quiteria de Meca Moller ; Torres Vedras, Venda do Pinheiro Daveau!]. — Alemtejo littoral: Cabo de Espichel (Paveau! Moller!); prox. de Cezimbra, Casaes da Azoia Daveau!; arredores de Setubal (Brot., Luisier!, pinhaes do Calhariz, Welw., exsic. n.º 1095! Moller!, Serra da Arrabida | Brot., Moller!; Azeitão e arredores Brot., Welw.! Moller! forma de passagem para a .

Nora. — Lange loc, cit, e o sr. Rony loc, cit, consideraram como especie propria o *Th. silvestris*, Heffgg, et Lk.; mas, quando se seguem sobre exemplares numerosos as formas successivas do *Th. silvestris*, em que variam tão consideravelmente o porte, o indumento, a approximação dos verticillos floraes, a fundura dos dentes do labio superior do calice, etc., não é possivel deixar de o reunir ao *Th. Zyqis*.

- 19. Thymns hirtus, Willd., Enum. H. Berol., pag. 623; Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 488, tab. 138! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 404 et in herb.!
 - var. intermedius, Bss., loc. cit.! Th. variabilis, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 134, tab. 17 (Th. Zygis variabilis, Brot., Phyt. Lusit., pag. 107, tab. 112; Th. Serpyllum, Ficalho [non L.], foc. cit., pag. 14)? A praceedente, cui certe valde affinis, praecipue differt indumento tomentosiore, foliis Boralibus et caulinis aliquis fatioribus, lanceolatis.

Hab. ver. in montosis et siccis Lusitaniae centralis, ut videtur rara. Iz. Fl. Maj. Jun. v. s.).

Centro littoral: Porto de Moz, Alcaria (R. da Cunha;); arredores de Montejunto? (Hoffgg. e Lk., Brot.).

Nora. — Willkomm, no Prodromus, referiu o Th. variabilis, Hoffgg. et Lk., ao Th. Serpyllum, L., e o Conde de Ficalho seguin no sen trabalho esta opinião. Mas nenhuma fórma do T. Serpyllum tem sido encontrada na Extremadura portugueza, e a descripção e gravura, tanto da Flore Portugaise como da Phytographia, indicam muito melhor este Th. hirtus, pois que, no dizer de Brotero, a planta é muito allim do Th. Zygis, ao qual mesmo a liga como variedade. O exemplar, acima referido, encontrado em Porto de Moz e pertencente a uma fórma do Th. hirtus bastante semelhante no aspecto ao Th. Zygis, mas vem reforçar esta approximação. O exame da planta de Montejunto — o logar d'onde descrevem o Th. variabilis, tanto Hoffmansegg e Link como Brotero — é que tiraria todas as duvidas, mas ella não tem apparecido nas modernas herborisações; não a encontron Welwitsch, nem o sr. Daveau e o sr. Moller, que alli herborisaram, nem o empregado do Jardim Botanico de Lisboa, Francisco Gomes, que este anno mandei, de proposito, procurál-a.

Notarei, ainda, que, se as plantas figuradas na Flore Portugaise e na Phytographia Lusitaviae, bem como os exemplares colhidos em Porto de Moz e existentes no herbario da Polytechnica, se incluem todos na var. intermedius. Bss., porventura outras formas se encontrarão no paiz, o que parece mesmo deprehender-se d'estas palavras de Brotero— «planta caulium directione, foliorum longitudine et latitudine uti corum inter sese verticillorumque distantia, nimis varians».

20. Thymnes verigaris, L., Sp. Pl., pag. 825! Bth., in DC., Prodr., pag. 199! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 657! Wk. et Lge.,

Prodr. Fl. Hisp., pag. 103 et in herb.! Briq., Les Lab des Alpes, pag. 539! (non Th. vulgaris, Brot., nec Ficalho).

Planta valde variabilis, foliis plus minus petiolatis, angustioribus v. latioribus, margine plus minus revolutis, subglabris v. tomentellis, floralibus semper latioribus; verticillastris typice multifloris, plus minus remotis z. verticillatus, Wk., loc. cit.!) v. in capitulum terminale subglobosum congestis (:. capitatus, Wk., loc. cit.!; floribus majoribus v. minoribus.

Colitur in hortis, ubi formis variis hudit, capitatis v. verticiflatis. Forma culta verticiflata floribus laxis et minoribus, a Welw. lecta in hortis olisi-ponensihus, *Th. subhaxum*, Rony pro spec., loc. cit., pag. 46 et in herb.!, constituit. 15. *Fl.* Maj. ad Jul. - *Lusit*. Tomilho. v. v.

21. **Thymus carrosus.** Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 190, tab. 139, fig. B! Bth., in DC., Prodr., pag. 198! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 12! Welw., exsic. n. 1090, 1091 et 3610!

Hab, in sabulosis maritimis Transtaganae e Algarbiorom $\beta_{\mathcal{F}}$, Fl, Mart, ad Sept. r, s.

Alemtejo littoral: Costa de Caparica (R. da Cunha!, Trafaria Daveau!; lagôa de Albufeira Welw., exsic. n.º 3610!): Palmella R. da Cunha!; Arrabida, praia de Portinho Welw., exsic. n.º 1090! J. Silva Tavares, Soc. Brot. exsic. n.º 490! Fl. Lusit. Exsic. n.º 1654! Daveau, in Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic. n.º 1517! Luisier!, peninsula de Troia (Welw., exsic. n.º 1091! Daveau!, — Algarre: S. Braz de Alportel J. D. dos Santos!; Cabo de Santa Maria Guimarães, Soc. Brot. exsic. n.º 490!.

22. Thymus Welwitschi, Bss., Diagn. Pl. Orient, ¹, 11, ³, pag. 9! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 41! Rony, loc. cit., pag. 41!

E dentibus calveinis 3 superioribus vix 1 mm, longis, foliis revolutis crebre punctatis, etc., a grege *Mastichino*, quo ex anctoribus variis collocandus, longe distat et *Th. carnoso* certe valde affinis. Variat:

- α, geminus. Foliis supra glabris, pallide viridibus.
- velutinus, P. Cout. (Th. Welwitschi, de Noé, ined. in herb. Welw. sub-n.º 1081!. — Foliis etiam supra dense velutino-hirtis, subcinerascentibus.

⁴ Ed. Boissier — Diagnuses plantarum novarum praesectim orientalium. Series secunda, n. 3. Lipsiae. Paris, 1859.

Hab, in maritimis & Algarbiorum, 3 Transtaganae, rarus, 15. Fl. Jul. Aug. (v. 8, 3).

- α. genuinus. Algarve: Villa Nova de Portimão (Welw., ex Bss.).
 2. velutinus, P. Cont. Alemtejo littoral: base da Serra da Arrabida Welw., exsic. n.º 1081!), Portinho da Arrabida Luisier!).
- Nora. O sr. Rony considera loc. cit. a primeira d'estas formas como hybrida entre o Th. Mastichina e o Th. capitellatus, e a segunda como hybrida entre o Th. Mastichina e o Th. carnosus. Concordando em que a extrema raridade do Th. Welwitschi é de certo um argumento a favor da sua origem hybrida, accrescentarei todavia que ambas as formas me parecem muito proximas do Th. carnosus, e que não lhes vejo caracteres por onde se possam filiar quer no Th. capitellatus quer no Th. Mastichina.
- 23. Thymus capitellatus. Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 125. tab. 12! Brot., Phyt. Lusit., pag. 99, tab. 107! Exsic. in herb. Valorado! Bth., in DC., Prodr., pag. 204 pro-parte!! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 14 pro-parte!! Th. lusit. latifolium glabro capite parvo flore albo. Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 70!

Hab, in cricetis, subulosis pinetisque Transtaganae, praecipue littoralis, ts. Fl. Maj. ad Jul. (v, v_*) .

Baixas do Sorraia: arredores de Cornche, herdade da Venda (Cayeux!. — Alentejo littoral: charneca de Caparica (R. da Cunha, Soc. Brot. exsic. n.º 358'!); de Almada ao Caho de Espichel Brot.; Alfeite (I. dos Santos! Davean! R. da Cunha, Fl. Lusit. Exsic. n.º 690!), Valle do Torrão (R. da Cunha!, Algazarra (Daveau!), Arrentella, Pinhal de Abren Coelho (J. dos Santos! R. da Cunha!); entre a Azoia e a lagóa de Albufeira (Moller, Soc. Brot. exsic. n.º 358!; prox. de Alcochete, Samonco (P. Continho, exsic. n.º 866!), entre a Moita e Porto Carvalho (Tournf.), Moita, nos pinhaes (R. da Cunha!; entre Coina, as Vendas e o Seixal (Welw., exsic. n.º 1088!); estrada de Cezimbra, nos pinhaes (D. Sophia!; arredores de Setubal Luisier!), prox. do Calhariz (Welw.!), — Baixas do Guadiana: Beja, charneca da Rata (R. da Cunha! raro).

27. Thymus camphoratus. Hollgg, et Lk., Fl. Port., pag. 131 descriptione incompleta et sectione falsa, fide speciminibus loco classico lectis! Th. algarbiensis, Lge., Pugil., pag. 3! C. de Ficalho, loc. cit.,

pag. 14! Wk., Suppl. Prod. ¹, pag. 146! Th. albicans, Coss., apud Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. n.º 1982! non Hoffgg. et Lk.! Th. albicans, Rouy, loc. cit., pag. 42! Th. capitellatus, Bth. pro-parte., in DC., Prodr., pag. 204 Hoffgg. et Lk.! Th. capitellatus, Welw. pro-parte., in herb.! Th. capitellatus, forma capitulis majoribus, Ficalho, loc. cit., pag. 14, aduota! Th. vulgaris, Ficalho (non L.), loc. cit., pag. 12 et in herb. exsic. hand florif. n.º 4096 in herb. Welw.!

Hab, in siccis sabulosisque Transtaganae littoralis et Algarbiorum, 4γ , Fl, Apr. ad Jul. v, s, .

Alemtejo littoral: Sines (Winkler! in herb, Wk., sub Th. capitellato; Welw., exsic. n.º 1096! spec. nondum florens, sub Th. vulgari dubio; Villa Nova de Milfontes, charnecas do littoral Sampaio!.— Algarve: Olhão R. da Cunha!; Espiche Daveau!; prox. de Villa Nova de Portimão, frequente Welw., exsic. n.º 1094! sub Th. albicante dubio; Lagos, Valle da Luz (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port. exsic. n.º 1982! sub Th. albicante; Daveau!; Carrapateira Daveau, in Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic. n.º 1348! sub Th. albicante); Cabo de S. Vicente Hoffgg. e Lk., R. Palhinha e F. Mendes! Moller!; Sagres (Moller, Fl. Lusit. Exsic. n.º 689! sub Th. algarbiensi; entre Villa do Bispo e Sagres J. A. Teixeira, Soc. Brot. exsic. n.º 1043! sub Th. algarbiensi; prox. de Villa do Bispo (Moller!).

Noty. — O Thymus camphoratus, Hoffgg. et Lk., tem passado quasi esquecido e nunca ninguem, que eu saiba, o identificou com o Th. algarbiensis, Lge. No emtanto essa identificação julgamol-a segura, apesar dos sens auctores o collocarem no grupo das especies sem verdadeiras bracteas — o que se explica facilmente, lembrando que elles o encontraram em epocha muito adeantada, já incompleto, d'onde resultou suppòrem-no proximo do Th. vulgaris (o mesmo, seja dito de passagem, aconteceu tambem a Welwitsch com um exemplar ainda não florifero, e que determinou em duvida como Th. valgaris. Com effecto, a descripção da Flore Portugaise, embora incompleta, applica-se-lhe muito bem e não se póde applicar a outra especie portugueza conhecida — «foliis *ovatis* . . . utrinque pilis adpressis crispis; dentibus calveinis seperioribus brevibus... margine ciliatis... anthuro compacto». — Por ultimo, do logar indicado pela Flore Portugaise, o Cabo de S. Vicente, tem sido trazido por varios collectores o Th. algarbicusis, e nenhuma outra especie congenere que melhor possa representar o Th. camphoratus.

M. Willkomm — Supplementum Prodvomi Florae Hispanicae, Stuttgartiae, 1893.

Mais difficil é saber hoje o que seja o Th. vulgaris, Brot., e que o seu auctor indica na Beira e no Algarve, pois que o unico Thymus conhecido simultaneamente nestas duas provincias é o Th. Mastichina, que Brotero também emmuera. Accrescentarei que, ainda na hypothese do Th. vulgaris, Brot., incluir mais de uma especie, nem mesmo na parte respectiva ao Algarve podia corresponder a este Th. camphoratus, porque Brotero diz muito explicitamente — floribus verticillato-spicatis.

- 25. The process will oscies. L., Sp. Ph., pag. 827! Brot., Fl. Lusit., pag. 175! Phyt. Lusit., pag. 102. (ab. 149! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 128, tab. 14! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 14 et in herb.! Thymus capillaceo folio hirsuto capitulo magno purpurascente, Touruf., Dénombr. des Pl. en Port.!
 - a. subsp. villosus, P. Cout. Th. lobatus, Bth., in DC., Prodr., pag. 204 !...—Bracteis lobato-serratis; tubo corollae plus minus clongato, e calyce exserto rarius subincluso 10-6 mm. longo). Variat caulibus plus minus longe pilosis; foliis latioribus v. angustioribus, interdum subfiliformibus; capitulis majoribus v. minoribus, subrotundis v. oblongiusculis; bracteis ovatis, saepe longe acuminatis, plus minus serratis, purpurascentibus v. rarius subvirescentibus; dentibus calycinis 3 superioribus plus minus elongatis.
 - b. subsp. lusitanicus (Bss.), P. Cout. Th. lusitanicus, Bss., pro sp., Voy. Bot. en Esp., pag. 489, tab. 159, fig. A! Rony, loc. cit., pag. 45! Th. villosus, Bth., in DC., Prodr., pag. 204! Th. villosus bracteis dentibus obsoletis, Valorado in herb.!). Bracteis subintegris, saepe minus longe acutatis, tubo corollino breviore calvee incluso v. subincluso (5-6 mm. longo), indumento caulium saepe breviore. Variat corolla rosea v. alba, capitulorum forma et magnitudine, et foliorum latitudine ut in a. Inter a et b formas medias vidi et interdum bracteas integras et serratas in eodem capitulo, ut jam Welw. notaverat.

Hab, in ericetis, siccis pinetisque Lusitaniae centralis et Transtaganae littoralis, b rarius, b, Fl, Maj, ad Sept. — Lusit. Tomilho pelludo, (v, v).

a. subsp. villosus, P. Cont. — Centro littoral: Porto de Moz, Casaes do Livramento R. da Cunha!: Torres Novas, pinhal (R. da Cunha!); Entroncamento, Pinhal do Vidigal (R. da Cunha!; Monte Junto (Daveau! F. Gomes!: arredores de Torres Vedras (Rehello Valente, Soc. Brot. exsic. n.º 359'!), de Torres Vedras a Obidos (Hoffgg. e Lk.), de Obidos

a Cintra Brot., Serra de Cintra Daveau! forma de passagem para b'. — Baixas do Sorraia: Montargil Cortezão!. — Alentejo littoral: Charneca de Caparica (Brot.; R. da Cunha, Fl. Lusit exsic. n." 694!, Almada Brot., prox. ao Alfeite, Punhal do Marechal Daveau! R. da Cunha!, Valle do Rosal (Daveau!); Arrentella, Pinhal de Coelho de Abreu (R. da Cunha!; Alcochete P. Coutinho, exsic. n." 869!; entre Palmella e a Moita [Welw., exsic. n." 1086!; Cezimbra Daveau! Moller!; Setubal, Puxaleiros [Luisier!; Odemira, entre Valle de Meadas e Sol-Posto, S. Luiz Sampaio!; Villa Nova de Milfontes (Sampaio!).

b. subsp. lusitanieus (Bss.), P. Cout. — Beira littoral: Leiria (E. Schmitz! forma de passagem para a . — Centro littoral: entre as Caldas da Rainha e Obidos (Davean!); Lourinhà Davean!; Bellas R. da Cunha!; Cintra Mendia! Davean! Loureiro!; arredores de Cascaes, Estoril, pinhaes do Livramento P. Coutinho, Soc. Brot. exsic. n.º 359!! exsic. n.º 870!). — Alemtejo littoral: prox. a Vendas e Meitão (Welw., exsic. n.º 4087!).

Nora. — O sr. Rouy (loc. cit.) considera o Th. lusitanicus, Bss., como um hybrido do Th. villosus, L., e do Th. silvestris, Hoffgg. et Lk.; esta opinião é insustentavel, porque o Th. lusitanicus apparece espontaneamente em grandes extensões, onde se não encontram nem o Th. silvestris nem o Th. villosus typico: e eito, como exemplo, os arredores de Estoril, d'onde particularmente o conheço. O Th. lusitanicus não é mais do que uma variação, bastante fixa, do Th. villosus, como o demonstram as formas intermedias existentes; era esta, de resto, já a opinião de Valorado, e Welwitsch muito terminantemente o affirma também nas notas do seu herbario.

Secf. H. Pseudothymbra, Bth., in DC., Prodr., pag. 2053

Corollae tubus longe exsertus, tennis.

26. ? **Thymus ciliatus.** Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 436! Th. ciliatus, Bth., in DC., Prodr., pag. 205! Batt. et Trab., Fl. de l'Alger., pag. 673! Thymbra ciliata, Desf., Fl. Atl. , pag. 10, tab. 122!

Hab. in collibus calcareis saxosisque prope Tavira in Algarbiis Hoffgg. et Lk. β_2 , (n, v_*) ,

¹ R. Desfontaines - Flora Atlantica. Parisiis, ann (sexto republicae gallicae,

Nota. — É com toda a reserva que enumero esta especie na lista das plantas portuguezas, e que approximo da Thymbra ciliata, Desf., a planta determinada em duvida na Flore Portugaise, duvida que só poderá ser esclarecida pelo exame de exemplares completos, colhidos nos arredores de Tavira. Procurei com empenho obter esses exemplares, e para isso dispuz este anno umas herborisações de alguns dias naquelle local, eflectuadas pelo sr. Fernando Mendes, conservador do herbario da Polytechnica, e pelo jardineiro Francisco Gomes; as suas pesquizas, infelizmente, fóram baldadas.

No emtanto, é certo que, embora a descripção dada por Hollmansegg e Link seja incompleta, pois que elles viram a planta muito adeantada, depois da floração, já sem as bracteas e sem as corollas, mas ainda com os calices, essa descripção concorda bem com a *Hymbra ciliata*, principalmente na fórma das folhas. Nem é para estranhar a existencia d'esta especie, indigena do norte da Africa, também no nosso Algarve, e tanto que Willkomm a indica no *Prodromus* entre as especies a procurar na Andaluzia.

27. Thymnus Communicates, L., Sp. Ph., pag. 826! Brot., Fl. Lusit., pag. 175! Phyt. Lusit., pag. 101, tab. 148! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 127, tab. 13! Bth., in DC., Prodr., pag. 205! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 407 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 15! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1985!

Tubo corollae 15-14 mm. longo, gracili; calyce 5-6 mm.

Hab, in collibus aridis et ericetis macris Algarbiorum non infrequens, Transtaganae australis rarius, I_2 , Fl, Mart, ad Jul, — Lusit. Herva ursa, tomilho cabeçudo, v, v, \rangle ,

Baixas do Guadiana: Beja, charneca do Queroal R. da Cunha!). — Algarre: Tavira Welw.! Daveau! F. Mendes!: Olhão (Welw., exsic. n.º 1082!); de Monchique a Faro (Brot., Faro (Hoffgg. e Lk., Welw.!), Monte Negro Guimarães, Soc. Brot. exsic. n.º 494! Fl. Lusit. Exsic. n.º 101!); Loulé [Moller!]; Lagos (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port. exsic. n.º 1985!); Cabo de S. Vicente Welw.!.

Nora. — Brotero cita tambem esta especie nas areias de além do Tejo, principalmente entre Almada e Cezimbra, região bastante explorada modernamente e onde não tem apparecido. Reparando que Brotero escreve na Flora — «variat capitulis bracteisque magnis et parvis» — é licito pensar que essa variedade de capitulos e bracteas menores póde envolver confusão com alguma fórma do Th. villosus de bracteas inteiras (Th. lusitanicus, Bss.), que ahi deve existir, pois que já se encontrou em Azeitão.

5. Corydothymus, Rehb. fil., apud Rehb., Icon. Fl. Germ., XVIII. pag. 39

28. Corydot ymus capitatus (L., Rehb. fil., loc. cit.; Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 108 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 15 et in herb.! Satureja capitata, L., Sp. Pl., pag. 795! Thymus capitatus, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 123! Bth., in DC., Prodr., pag. 204! Thymus creticus, Brot., Fl. Lusit., pag. 174! Phyt. Lusit. I, pag. 27, tab. 12! Exsic. in herb. Valorado! Th. creticus seu capitatus, Grisley, Virid. Insit., n.º 1397! Th. capitatus, qui Dioscoris C. B. Jun. fl., Touruf., Dénombr. des Pl. en Port., n.º 87!

Variat floribus typice purpurascentibus rarius albis.

Hab. in collibus siccis et ericetis Lusitaniae littoralis mediae, Transtaganae et Algarbiorum. Is. Fl. Jul. ad Sept. (v, v).

Beira littoral: arredores de Coimbra, Castello Viegas (Brot.; M. Ferreira, Fl. Lusit. Exsic. n." 1476!). — Centro littoral: Valle de Santarem R. da Cunha!); arredores de Lisboa, Alcantara Tournf., Brot., Hoffgg. e Lk., Galrão!, Monsanto Welw.! R. da Cunha! Daveau! J. de Mendonça, Soc. Brot. exsic. n.º 79!; Cazellas D. Sophia!; arredores de Cascaes, Estoril P. Coutinho, exsic. n.º 871!. — Alemtejo littoral: Setubal (Tournf.; Luisier, Soc. Brot. exsic. n.º 79!. — Algarve: entre Castro Marim e Odeleite Tournf.; Tavira F. Mendes!; Loulé J. Fernandes!; Faro Guimarães!, entre Faro e Silves Tournf.; Villa Nova de Portunão (Welw., exsic. n.º 1093!.

6. Origanum, L., Gen. Pl. n.º 726!

1	Folia subsessilia, creberrime utrinque punctato glandulosa; calyces creberrime purpurco-glandulosi; bracteae calyce duplo longiores, purpurascentes; corolla carnea v. alba; spicae clongatae, dense fascientatae, thyrsum oldongum interruptum formantes
	Folia breviter petiolata, parce punctato-glandulosa; calyces plus munus aureo-glandulosi
	Bracteae eafyce pailo longiores, herbaceae; corolla rosca; spicae corymboso- paniculatae

2 Bracteae calyce 2-plo et ultra longiores, subpapyraceae, pallide virides - corolla alba; panicula saepe augustior, thyrsoidea O. racus. Hoffgg. et Lk.

Spicae oblongae, breves...... # genomoum.

Spicae clongatae (15-30 mm), prismatico subteretes,

p macrostachyum (Hoffgg, et Lk.), P. Cout

29. Originalis Compose Carrie. Bth., Lab., pag. 334; DC., Prodr., pag. 492! Bss., Voy Bot. en Esp., pag. 845, tab. 447! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 398 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 8!

Hab. in Lusitania, loco non citato (herb. Zucarr., fide Bth.). Iz. Fl. Maj. Jun. (n, r).

30. Originam valgare, L., Sp. Pl., pag. 824! Bth., in DC., Prodr., pag. 493! Wk. et Ege., Prodr. Fl. Hisp., pag. 398 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 480! Exsic. plura in herb. europ.!

var. purpurascens, Briq., loc. cit.!

Hab. var. ad ripas Minii, ut videtur rara. 2. Fl. Jun. Jul. (v. s.).

Alemdouro littoral: Valladares, margem do rio Minho R. da Cunha!), Velinha, Pinhal de D. Thomazia (R. da Cunha!).

- Nota. Esta especie é indicada agora, pela primeira vez, como fazendo parte da flora portugueza; todas as referencias auteriores de plantas do nosso paiz pertencentes a esta especie se incluem, realmente, na sepecie seguinte.
- 31. OFFICIAL VIRGINIA. Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 149, tab. 9! Bth., in DC., Prodr., pag. 193! Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 486! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 398 et in herb.! Origanum silvestre, Grisley, Virid. lusit., n ° 1088!
 - α. genuinum. O. vulgare, Brot. (non L.), Fl. Lusit., pag. 169! O. vulgare virens, Brot., Phyt. Lusit., pag. 89, tab. 112! O. virens, Ficalho, loc. cit., pag. 9 et in herb.! O. virens, Rouy, loc. cit., pag. 40! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 654!).
 - β. macrostachyum (Hoffgg. et Lk.), P. Cout. in sched. herb.; O. macrostachyum, Hoffgg. et Lk., loc. cit., pag. 120, tab. 10! O. creticum, Brot. non L., Fl. Lusit., pag. 169! O. creticum macrostachyum, Brot., Phyt. Lusit., pag. 91, tab. 10! O. vul-

gare, 3 prismaticum, Ficalho 'non Gaud.', loc. cit., pag. 9 et m herb.! O. virens, 3 spicatum, Rouv, loc. cit.!

Hab, in collibus siccis et ad sepes Lusitaniae fere omnis, \wp in Lusitania centrali et australi ut videtur rarius, \varnothing , Fl, dum, ad Sept. — Lusit. Ouregão, v, v, .

z. genninum. — Alemdouro transmontano: Braganca P. Continho, exsic. n." 862!; arredores de Vimioso, Campo de Viboras Mariz!; Alfandega da Fé, Santa Justa D. M. C. Ochòa!; Regoa 'M. d'Albuquerque!.. nha!); Torporiz, Rebonga (R. da Cunha!); Gerez, Caldas (D. M. L. Henriques! Sampaio! Moller!; Cabeceiras de Basto D. M. L. Hemiques!; Povoa de Lanhoso (Sampaio!; arredores do Porto Hoffgg, e I.k.). -Beira transmontana: arredores da Guarda, Muxagata M. Ferreira!), Mizarella (M. Ferreira!). — Beira central: arredores de Castro Daire, Covas do Rio (R. da Cunha!); Caldas de S. Pedro do Sul-Moller!; Penalva do Castello M. Ferreira!: Celorico, Carregaes M. Ferreira!: Gonveia (M. Ferreira!; Serra da Estrella, Ponte de Jugaes Moller!, Vallezim (J. Henriques!; Bussaco (Loureiro!). Beira littoral: Gava, Quebrantões, Avintes Sampaio! J. Tavares! Moller!: Coimbra e arredores (Brot., Hofleg, e Lk.), estação do Caminho de Ferro Moller!. Cidral (P. da Silva, Soc. Brot. exsic. n.º 659!, Mont'Arrojo (A. de Carvalho, exsic. n.º 628!, Balcia Moller, Fl. Lusit, Exsic. n.º 496!, Valbom Welw., exsic. n.º 1077!; Montemor-o-Novo, entre Seixo e Gatões M. Ferreira!); Soure Moller!; Pombal, Monte Sicó Moller! Daveau!); Vermoil Moller!; Leiria Costa Lobo!. Beira meridional: Covilhà, Santa Cruz R. da Cunha!, margens do Zezere R. da Cunha!; matta do Fundão Zimmermann!; Cas-ello Branco, Milhã R. da Cunha!; Malpica, pinhal B. da Cunha!). — Centro littoral: Porto de Moz, Casaes do Livramento (R. da Cunha!; Minde, Valle Alto (R. da Cunha!); Thomar, margens do Nabão R. da Cunha! : Caldas da Rainha Daveau! M. de Albuquerque! : leziria da Azambuja, Valla da Quebrada (R. da Cunha!); Monte Junto F. Gomes!; arredores de Torres Vedras, Quinta do Hespanhol (Perestrello! Barros e Cunha, Soc. Brot. exsic. n.º 659 !), Monte Gil (Moller!); arredores de Lisboa, Casal do Duque de Cadaval R. da Cunha!', Serra de Monsanto Daveau! R. da Cunha!), prox. do Lumiar Welw., exsic. n.º 1080!, entre Bemfica e Canegas. Daveau, in Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic n.º 654!, Canecas D. Sophia!, prox. de Bellas Welw., exsic. n.º 1078!; Cintra Mendia!): arredores de Cascaes, Estord P. Continho!. — Alto Alemtejo: Marvão, Quinta Nova R. da Cunha!; Portalegre R. da Cunha!; prox. de Extremoz, Evoramonte Daveau!). — Alemtejo littoral: Cezimbra, perto do Castello (D. Sophia, Soc. Brot. exsic. n.º 659!); Odemira Sampaio!. — Baixas do Guadiana: Beja, Senhora das Neves (R. da Cunha!). — Ilgarve: prox. de Monchaque (Welw., exsic. n.º 1077! J. Brandeiro! Guimarães!; Loulé (J. Fernandes!); Alte (Moller!; Faro (Guimarães!).

B. macrostachyam Hoflgg. et l.k., P. Cout. Beira transmontana; Adorigo E. Schmitz!. — Beira littoral: prox. de Condeixa J. Henriques!); entre Pombal e Ancião Daveau!). — Beira meridional: Tramagal, margem do Tejo R. da Cunha!. — Centro littoral: Thomar, margem do Nabão (Hoflgg. e l.k., R. da Cunha!); Forres Novas, Pinhal de Santo Antonio R. da Cunha!; Villa Franca, Monte das Torres (R. da Cunha!; arredores de Lisboa (Hoflgg. e l.k., Brot.), Serra de Monsanto Welw., exsic. n.º 1079! Daveau!), Cruz Quebrada, margem da ribeira R. da Cunha!; arredores de Cascaes, Capanide P. Coutinho, exsic. n.º 861!. — Mto Memtejo: Elvas (herb. da Univ.!. — Memtejo littoral: Serra de Palmella Daveau!); Setubal (Luisier!; Odemira Sampaio!.

7. Majorana, Moench., Meth., pag. 406; Briq., in Engl. and Prantl, loc. cit., pag. 307!

Labium calycinum superins 3-dentatum inferius 2-partitum (Sect. 1. Chilocalyx, Briq.); folia ovato-lanecolata, utrinque attenuata, breviter petiolata; bracteae late ovatae, acutiusculae. Planta onunno scabrido-pubescens, emerascens, M. majorica (Camb.), Briq.

Sect. I. Chilocalyx, Brig., loc. cit.!

32. Majorana majoršea (Camb.), Briq., loc. cit.! Origanum majoricum, Camb., Emum. Pl. Balear, n.º 452; Bth., in DC., Prodr., pag. 194!

var. Insitanicum (Rony, sub Origano, loc. cit., pag. 36 et in herb.!).

Hab. var. «in pinetis sabulosis trans Tagum, dietis Tapada de Alfeite, anne olim cultura introducta?». Welw., exsic. n.º 1079! 2f. (v. s.).

Nora. — Esta planta não tornou mais a apparecer no nosso paiz, apesar das pesquisas a que mandei proceder no Alfeite, onde provavelmente foi introduzida pela cultura, como Welwitsch já o suspeitava.

Sect. H. Schizocalyx, Briq., loc. cit.!

33. Wajovana Wajovana (L.), sub Origano, Sp. Pl., pag. 825! Brot., Fl. Lusit., pag. 169! Bth., in DC., Prodr., pag. 195! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 399! M. hortensis, Much., in Briq., loc. cit.! Majorana nobilis perennis, Grisley, Virid. lusit., n.º 942!

Colitur in hortis, 18. Fl. aestate. — Lusit. Mangerona. v. r.

Subtrib. III. Melissinae

8. Satureja, L., Gen. Pl., n.º 707!

1	$\sqrt{\mathrm{Calyx}}$ subregularis, non aut vix labiatus : flores parvi (5-8 mm.), bracteolati . = 2 -
	Calyx subregularis, non aut vix labiatus : flores parvi (5-8 mm.), bracteolati. 2 Calyx conspicue 2 labiatus : flores plerique majores : foha plus minus serrata v crenata, rarius subintegra
5	Verticillastri cymae ntrinque congestae, plus minus pedunculatae; folia integra (Sect. I. Sabbatai. Brig)
	Cymae laxe dichiotomae, pedunculatae; folia integra v. subintegra (Sect. H. Pseudomelissa, Briq). Planta suffintescens, incano tomentella, folis ovatis v. oldongis
3	Calyx basi 10 nerv, campanulatus; folia utrinque grosse punctato-glandulosa, lineari-lanccolata; verticillastri panculori. Planta annua, culta ¹ .—8. horteusis, L.
	Calyx basi 13 nerv., subcylm frieus; folia inconspicue glandulosa, Plantae suffrutescentes, spontaneae

¹ A S montana. L., tem sido indicada em Portugal por muitos anetores; a indicação mais antiga que encontro é a de Bentham, no Prodromas de De Candolle (pag. 209), onde esta especie figura como portugueza, sob a anetoridade de Brotero; as indicações posteriores que conheço não apresentam a origeni e supponho-as transcriptas de Bentham. Mas a referencia de Bentham envolve sem duvida uma confusão (talvez com a Calamentha montana, Hollgg, et Lk.), pois que Brotero não cita de Portugal a Satureza montana e não julgo portanto a existencia d'esta especie no nosso paiz sufficientemente comprovada para a poder enumerar no trabalho presente. Em todo o caso duci que a S montanet. L. tem também, como a S. hortensis — o calice

	Achenia apice rotundata : cymae 2/10 florae, floribus mitantibus ; calvees 4/5 mm longi, dentibus longe ciliatis ; folia margine subrevoluta. Planta ran is flexiosis, 8/yrarea, 1.
4	Planta plus minus pubescens, 30-50 cm. alta , cymae a rachide remotae ; foba- plus mmus delfondeo-lanceolata, apice acuta ; corolla parva, 2-3 min. e ca- iyee exserta
	Achenia apice apiculata: cymae multiflorae, flores erecti, densiores; calyces 3.5 mm. longi, dentibus breviter ciliatis; folia margine valde revoluta. Planta ramis strictis
	Verticillastri eymae utrinque v. pedunculatae v. multiflorae; calyces non aut vix gibbi
**	Cymae sessiles, ad flores 3 axillares pedicellatos pleraeque reductae; calyces antice valde gibbi, bracters minutis v. submillis (Sect. V. Acinos, Bright Plantabasi lignosa, floribus folium excedentibus, corollis calyce plus duplo longtoribus
;	Calyces breviter pilosi, pilis uncinatis antrorsum versis ; folia ovato-elliptica, breviter petiolata. Planta 15-40 cm. alta. z. granatensis (Bss. et Reut.), Briq
	Calyces longius pilosi, pilis antrorsum subrecurvis; folia late ovata, longe petiolata (petiolo, salem in fol. inter., 1-2 cm. longo). Planta 50-50 cm. alta, caudibus adpresse pubescentibus
	Cymae plus munus laxae, interdum subcorymbosae v. subumbellatae, bracteolis minutis (Sect. III. Calamintha, Briq.). Planta perennis, floribus majusculis v. mediocribus (20.8 mm.)
	Cymarum pedunculus plus minus longus, pedicelli elongati; calyces inaequaliter 2-labiati, dentibus longe cibatis, villis ad faucem inclusis v. sub-inclusis
	Folia conspicue serrata (dentibus 1-2 mm, longo) ; flores majusculi. Planta pubescens, virescens
б	Folia breviter serrata v. crenata (dentibus v. crenis 1 mm. breviordurs); flores interdum mediocres. Planta villoso hirsuta, cinerascens, cymis saepissime paucilloris
	Cymarum pedunculus brevis v. subnullus, pediceili elongati; calyces ut ma; tlores saepe mediocres; folia subcrenata. Planta plus nunus pubescens, cymis multifloris
	Cymae dense congestae, subsessifes, multoflorae, fracteolis setaccis involucratae (Sect. IV. Chnopodium, Briq.). Planta perennis, erecta v. adscendens, villosa; bracteolae calycem subacquantes, longe ciliatae. S. Chnopodium (L.), Caruel.

campanulado, com 10 nervuras, e as folhas fortemente glandulosas, linear-lanceoladas — mas distingue-se em ser lenhosa na base, subarbustiva, ter as folhas coriaceas e lustrosas, etc.

Sect. I. Sabbatia (Much.), Briq., in Engl. and Prantl, loc. cit., pag. 298!

34. Satureja hortensis, L., Sp. Pl., pag. 793! Brot., Fl. Lustt., pag. 174! Bth., in DC., Prodr., pag. 209! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 660! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 440! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 394! Satureja annua hortensis sive Cunila sativa Plinii, Grisley, Virid. lusit., n.º 1263!

Colitur in hortis. ⊙. Fl. Jul. ad Sept. – Lusit. Segurelha. (r. r. .

35. Satureja Gracea, L., Sp. Pl., pag. 794! Carnel. Fl. Ital., pag. 416! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 413! Micromeria Gracea, Bth., Lab., pag. 373; DC., Prodr., pag. 214!

var. micrantha (Brot., Briq., loc. cit., pag. 420! Thymns micranthus, Brot., Fl. Lusit., pag. 176! Phyt. Lusit. 1, pag. 30, tab. 13! Exsic. ex herb. Valorado! Satureja micrantha, Hoflgg. et Lk., Fl. Port., pag. 442! Micromeria Graeca, Wk., in Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 441 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 46 et in herb.! Chmopodium creticum, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n." 194!—Folis incrioribus subovatis v. ovato-lanceolatis, superioribus lanceolatis v. sublinearibus, supra glabriusculis v. pubescenti-scabridis; cymis binis ejusdem verticillastri ad latus eumdem alterne declinatis; calyce 4-5 mm. longo, corolla 2-3 mm. e calvee exserta.

Hab. var. in siccis, aridis sabulosisque Lusitaniae mediae et australis, praecipue littoralis. 15. Fl. Apr. ad Oct. — Lusit. Hysopo bravo (in Algarb., (v, v)).

Centro littoral: Monte Junto F. Gomes!; prox. de Otta (Welw., exsic. n.º 1072!; Villa Franca, Pinhal das Torres R. da Cunha!); Alhandra R. da Cunha!; arredores de Lisboa, Alcantara Brot., Valorado! Welw.! P. Coutinho, exsic. n.º 873!), Campolide Davean!, Serra de Monsanto Welw., exsic. n.º 1071! R. da Cunha! Daveau!). — Alemtejo littoral: Charneca de Caparica (P. Continho, Soc. Brot. exsic. n.º 1384!; Serra de Palmella Daveau!; Setubal, Commenda (Luisier! Moller!), Sera da Arrabida (Tournf.; Welw., exsic. n.º 1070!; Grandola, Serra da Caveira Daveau!; S. Thiago de Cacem (Daveau!, .— Baixas do Gua-

dinna: Mertola (Moller!). — Algarve: Tavira [F. Mendes! C. Pau!); arredores de Loulé, Alfarroheira (Daveau!); Moncarapaxo (Welw.!); entre Salir e Benatim [Moller!).

36. Satureja Juliana. L., Sp. Pl., pag. 793! Caruel, Fl. Ital., pag. 444! Micromeria Juliana, Bth., Lab., pag. 373; DC., Prodr., pag. 243! Bss., Fl. Orient. IV⁴, pag. 569! Heldreich, Herb. Graec. norm., exsic. n.º 968! M. temifolia, Rouy (non Bth.), loc. cit., pag. 35! M. varia et M. marifolia, Welw. (non Bth.), in sched. herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 16 adnota! Satureja sive Thymbr. spicata D. Juliani Lobelii sive Thymum Mesuae, Grisley, Virid. lusit., n.º 1265!

Hab. in rupestribus et siccis, ad sepes, in Beira transmontana, Beira meridionali et agro Conimbricensi. t_2 . Fl. Maj. ad Aug. (v, s_i) .

Beira transmontana: Castello Mendo, Moita do Carvalho (R. da Cunha!). — Beira littoral: arredores de Coimbra, Bairro de Sant'Anna, Mont'Arroio, Arcos do Jardim (Welw., exsic. n.º 1069! A. de Carvalho, exsic. n.º 634! Moreira Padrão, Soc. Brot. exsic. n.º 360! Molfer, Fl. Lusit. Exsic. n.º 103!). — Beira meridional: Castello Novo, prox. das ruinas do Castello (R. da Cunha!).

Sect. II. Pseudomelissa (Bth.), Briq., in Engl. and Prantl, loc. cit., pag. 301!

37. Satureja marifolia (Bth.), Caruel, Fl. Ital., pag. 125! Micromeria marifolia, Bth., Lab., pag. 382; DC., Prodr., pag. 224! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 412 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 17!

Hab. in Lusitania, loco non citato (Martius, fide Bth.). 15. (n. v.).

Nota. — Cito esta especie sob a auctoridade de Bentham, pois que ella se não encontra nos nossos herbarios, nem tenho nenhuma outra indicação ácerca da sua existencia em Portugal.

¹ Ed. Boissier — Flora Orientalis, IV. Genevae et Basileae, 1879.

Sect. III. Calamintha (Much.), Briq., in Engl. und Prantl, loc. cit., pag. 301!

- 38. Satureja Calamintha L., Scheele, Fl. 2, pag. 577; Carnel, Fl. Ital., pag. 129! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 130! Melissa Calamintha, L., Sp. Pl., pag. 827!
 - a. subsp. silvatica, Briq., loc. cit., pag. 433!
 - α. silvatica (Bromf.), Briq., loc. cit., pag. 434! Calamiutha silvatica, Bromf., in Bth. apud DC., Prodr., pag. 228! C. officinalis, Much., in Gr. et Godr., Fl. de Fr., pag. 663! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 412! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 17!
 - 3, caluminthoides (Rehb., Brig., loc. cit.! Melissa Calamintha, 3 villosa, Bss., Vov. Bot. en Esp., pag. 197! C. Bactica, Bss. et Reut., Pugil., pag. 92; Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 413 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 18! C. menthaefolia, var. Bactica, Ball., Spic. Fl. Maroc. 1, pag. 613! Thymus Nepeta, Brot., Fl. Lusit., pag. 178 fide exsic, in herb. Valorado'! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic, n.º 1986 sub C. officinali ! Calamintha valgaris, Grisley, Virid. Insit. n.º 216? — Formac aliae a praecedente aliae a sequente aegre distinguntur. Forma floribus minoribus, pilis ad faucem calveis subexsertis, ad C. Nepetam, Hoffgg. et Lk. (non Savi sine dubio respondet: quod nec vera C. Nepeta circa Olisiponem occurrit nec descriptione in Flore Port. [pag. 141! concordat - avillus calveis non semper exsertus... dentes calveini non magis acquales ac in praecedente. C. montana)... pedicelli longi... calvx hirtus dentibus omnibus ciliatis, etc.».
 - b. subsp. montana (Hollgg. et Lk., P. Cout.; Calamintha montana, Hollgg. et Lk., Fl. Port., pag. 140! C. ascendens, Jord.,

J. Ball — Spicilegium Plorae Maroceanae London, 1877.

³ Calamentha montana, Wollgg, et Lk. (1809) — C. ascendens, Jord. (1846). «Foliis petiolatis ovalibus obdusis, lemfer servaus pubescentibus, floribus pameulato-verticulatus, pedimeulo communi brevissimo, corollae tubo calycem longe superante. — Caulis adscendens, namosus, superne saepe glaber, folia non punetata; panicula contracta,

Observ. Frag. 4, tab. 1, fig. B; Exsic. in Ch. Martin, Pl. des environs de Lyon (ann. 1851) Jord, ipso determinata! El. Galfiae et Germ, Exsic. n.º 280 et n.º 1301 ja Jord, lectae! Sampaio, Notas crit. 1, pag. 61 excl. syn.) et in herb.! Satureja Calamintha, subsp. ascendens, var. ascendens, Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 336! C. officinalis, Bth., in DC., Prodr., pag. 228 excl. var. ! C. menthaefolia, Gr. et Godr., Fl. de Fr., pag. 664! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 413 et in herb.! C. menthaefolia et C. Nepeta, C. de Ficalho, loc. cit., pag. 18-17 et in herb! Thymus Calamintha, Brot., Fl. Lusit., pag. 177! Calamintha montana prestantior, Grisl., Virid. lusit., n.º 248? - Variat indumento breviter pubescente v. subhirsuto, cymis folium florale subacquantibus v. eo valde longioribus. Formae floribus minoribus et cymis folium florale parvulum longe superantibus pro S. Nepeta in herbariis lusitanicis habentur; sed in vera S. Nepeta (Fl. Gall, et Germ, Exsic. n.º 284! C. Martin, Pl. des env. de Lyon, ann. 1853, exsic. a Jord. lecta!), labia calveina parum inaequilonga et vix ciliata sunt, pili ad faucem longe exserti, cymarum pedunculus elongatus et pedicelli breves Formae foliis floralibus minoribus et ramis novellis pilosioribus ad var. heterotricham (Bss. et Reut.), Briq., valde accedunt.

Hab. in siccis et aridis, ad sepes et vias, z-z et b per Lusitaniam fere totam frequens (an Transmontana excepta?), a- α ut videtur rarissima. b. Fl. Apr. ad Dec. — Lusit. Neveda, Herva das azeitonas. (v, v).

α. silvatica (Bromf.). Briq. — Beira central: Bussaco (Mariz! forma de passagem para 3'. — Centro littoral: Cintra [H. de Mendia!].

2. calaminthoides Rehb.), Briq. — Alemdouro littoral: Melgaço, Casaes da Crugeira (R. da Cunha!); Monção, Portas do Sol. R. da Cunha!); Ponte do Mouro, Carrascal. R. da Cunha!); Valença, muralhas (R. da Cunha!); Vianna do Castello, Senhora da Agonia (R. da Cunha!); Povoa de Lanhoso (M. de Oliveira!); Braga, Monte do Crasto (D. Sophia! Al-

É de justica accrescentar que o Conde de Ficalho, na sua revisão (pag. 18), já tambem identificara esta C. montana, Hoffgg. et Lk. com a C. menthaefolia do Prodromus de Wiffkomm et Lange.

axillaris, verticiflum sistems: calyx birtus, dentibus superioribus ovalibus, acutis, inferioribus finearibus, omnibus ciliatis, villo incluso; corolla filacina, labii lobo medio emarginato. — Assez commune par tont le Portugal » (Fl. Port., pag. 140).

¹ G. Sampaio — Notas criticas sobre a flora portugueza (Separata dos Annaes de Sciencias Naturaes, X anno). Porto, 1905.

varo de Sequeira!'; Barcellos, Athouguinho R. da Cunha!!; Mattosinhos (E. Johnston!; Porto, Padrão da Legoa (Sampaio!). — Beira central: Celorico M. Ferreira!; Oliveira do Barreiro, prox. de Vizen (M. Ferreira! ; Oliveira do Conde Moller! ; Serra da Estrella. Ponte de Jugaes (Moller!: Santa Comba-Dão Moller!: Bussaco Loureiro!: — Beira littoral: Grijo, Gava (herb. da Univ.!; Ilhavo Sampaio!); proximidades de Coimbra, Boa Vista J. Henriques!; Villa Chà M. Ferreira!); Pombal (Moller!); entre Pombal e Ancião (Daveau!); Leiria (Costa Lobo!). — Beira meridional: Covilha, Santa Cruz R. da Cunha!; S. Fiel Zimmermann!; Pampilhosa Feio de Carvalho!); Malpica, margem do Tejo R. da Cunha!). — Centro littoral: Torres Novas, Pinhal de Santo Antonio R. da Cunha!; Caldas da Rainha (M. de Albuquerque!); Meca Moller!; Villa Franca, Pinhal das Torres, R. da Cunha!; arredores de Lisboa, Loires - Daveau! ; de Almargem a Olelas (Daveau, Fl. Lusit, Exsic, n.º 692!!; Cintra Mendia! ; Cascaes e arredores, Caparide Daveau! P. Continho), Manique Daveau! .-- Alto Alemtejo: Portalegie, margem da ribeira de Nīza (R. da Cunha!); Redondo Pitta Simões! . — *Baixas do* Sorrgin: Montargil Cortezão!. = Alemtejo littoral: Alferte Daveau, exsic. n.º 1008! . — Algarve: Monchique J. Brandeiro! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port. exsic. n.º 1986! ; Loulé J. Fernandes! .

b. montana Hoffgg. et Uk., P. Cout. - Alemdouro littoral: Valença (Oliveira Simões, Soc. Brot. exsic. n.º 219!; Povoa de Lanhoso, S. Gens (Sampaio!; entre o Porto e Leça (Welw., exsic. n.º 1129!); arredores do Porto (E. Johnston! M. de Albuquerque!. — Beira transmontana: Adorigo E. Schmitz!. $= Beira\ central$: Penalva do Castello herb. da Univ.!!; Bussaco (Daveau! . — Beira littoral: Coimbra e arredores Welw., exsic. n.º 1434! Miranda Lobo, Soc. Brot. exsic. n.º 249 !), Sete Fontes (Aarão de Lacerda, Soc. Brot. exsic. n.º 664!, Antanhol Davean!; Buarcos (A. de Carvalho, exsic. n.º 636!, Cabo Mondego Moller!; entre Gatões e Fôja (M. Ferreira!; entre Pombal e Ancião Daveau!), arredores de Pombal, Monte Sicó Daveau!. — Beira meridional: arredores de Ferreira do Zezere (R. Palhinha!); Sernache do Bom Jardim P.º F. Vaz, Soc. Brot. exsic. n.º 219!); Serra da Pampilhosa J. Henriques!).— Centro littoral: Porto de Moz, Alcaria, R. da Cunha!; Caldas da Rainha (M. de Albuquerque!; S. Martinho do Porto (Daveau!; Torres Vedras (Perestrello, Soc. Brot. exsic. n.º 664!; arredores de Lisboa, Serra de Monsanto Welw., exsic. n.º 4130! R. da Cunha! Daveau!; Canegas, Serra de Montemor Daveau! O. David, Soc. Brot. exsic. n.º 661!); Cintra Welw.!; Cascaes e arredores, Caparide Daveau! P. Continho, exsic. n.ºs 874 e 875!. — Alto Alemtejo: Elvas, Albufeiras herb. da Univ.! . — Alemtejo littoral : Palmella Daveau! ; Setubal Luisier!; Serra de S. Luiz (Daveau!); Odemira (Sampaio! , Villa Nova de Milfontes (Sampaio!). — Baixas do Guadiana: Serpa Daveau!). — Algarve: Monchique (herb. da Univ.! Daveau!).

Sect. IV. Clinopodium (L.), Briq., in Engl. und Pranfl, loc. cit., pag. 302!

39. Satureja Clinopodium (L.), Carnel, Fl. Ital., pag. 135! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 143! Clinopodium vulgare, L., Sp. Pl., pag. 821! Brot., Fl. Lusit., pag. 479! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 143! Cafamintha Clinopodium, Bth., in DC., Prodr., pag. 233! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 667! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 416 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 19 et in herb.!

Variat caulibus villosis v. pubescentibus, adscendentibus v. erectis, simplicibus v. ramosis; fofiis ovatis v. ovato-lanceolatis, plus minus crenatoserratis, rarius subintegris; verticillastris plus minus congestis; calycibus 10-12 mm. longis (var. longiflora, Hoflgg. et Lk., rarius 8-10 mm. (forma typica; corolla purpurascens, interdum alba.

Hab, in silvaticis, dumetis et ad sepes Lusitaniae fero totins, in regionibus montanis praecipue frequens australibusque rarius. \mathcal{L} . Fl. Maj. ad Aug. (c, c).

Alemdouro transmontano: Bragança (P. Continho, exsic. n.º 881!); Miranda do Douro, Sendim (Mariz!), Villa Châ [Mariz!]; Alfandega da Fé, Santa Justa ID. M. C. Ochòa!); Chaves (Moller!). — Alemdouro littoral: Melgaço, Casaes da Crugeira (R. da Cunha!), S. Gregorio (Moller!); Monção, Portas de Salvaterra (R. da Cunha!); Ponte do Mouro, Carrascal (R. da Cunha!; Ganfei, Picontos (R. da Cunha!); Ponte de Lima, Sá (Sampaio!; Serra do Soajo Moller!; Serra do Gerez (Moller! A. Tait! S. dos Anjos!), Agua do Gallo (Moller!); Pedras Salgadas (D. M. L. Henriques!); Braga e arredores, Monte do Crasto (D. Sophia! A. de Sequeira!; Barcellos, Bouças de Thomaz Coelho (R. da Cunha!); vizinhanças de Vizella (Velloso de Aranjo!; S. Pedro da Cova (E. Schmitz!); proximidades do Porto, Valbom (M. de Albuquerque! C. Barbosa! . — Beira transmontana: Adorigo (E. Schmitz, exsic. n.º 68!); Serra da Lapa, Corgo do rio Côja (M. Ferreira!), Lapa e Matta da Vide (M. Ferreira!); Pinhel (Rodrigues da Costa! ; Villar Formoso (M. Ferreira!), Valle de Alpicão (R. da Cunha!); Guarda (M. Ferreira! R. da Cunha!), Faia (M. Ferreira!). — Beira central: Penalva do Castello M. Ferreira!); Vizeu (M. Ferreira!), Villa de Moinhos (M. Ferreira!); Sahugosa (M. Ferreira!); Caramullo (Moller!); Linhares (M. Ferreira!); Serra da Estrella (S. Romão (Fonseca!), Fraga da Cruz R. da Cunha!), Senhora do Desterro

(M. Ferreira!, Ponte de Jugaes (Moller!); Oliveira do Conde Moller!); Bussaco Loureiro!. — Beira littoral: Gava, Quebrantões Sampaio!, arredores de Valladares E. Johnston, Soc. Brot. exsic. n.º 805!; Coimbra e arredores (Brot., Barros Gomes! Sampaio!), Cerca de S. Bento (Moller!, Oninta de S. Jorge (A. de Carvalho, exsic. n.º 653!, Baleia Moller, Fl. Lusit. Exsic. n.º 693!, S. Martinho da Cortica (M. Ferreira!); Montemor, entre Seixo e Gatões M. Ferreira!; Louză Moller!; arredores de Miranda do Douro, Godinhella Gouveia Pinto!; Buarcos E. Schmitz!; Pinhal do Urso (Loureiro!); Punhal de Leiria S. Pimentel!. - Beira meridional: Manteigas, margens do Zezere (R. da Cunha!; Alcaide, Barroca do Chorão R. da Cunha!; Alpedrinha, Pontão Gambóa e Costa!; S. Fiel Zimmermann!; Castello Branco, Milhā R. da Cunha!); Malpica, margem do Tejo, prox. do pinhal R. da Conha!; Sernache do Bom Jardim M. de Barros!; Serra da Pampilhosa J. Henriques!.-Centro littoral: Porto de Moz, Casaes do Livramento (R. da Cunha!); proximidades de Monte Junto (Davean! F. Gomes!); arredores de Lishoa, D. Maria, Almargem do Bispo (R. da Cunha!; Cacem P. Continho!; Serra de Cintra Welw., exsic. n.º 1132! Mendia!. — Alto Alemtejo: Povoa e Meadas, Malabrigo R. da Cunha!); Castello de Vide, Arieiro (R. da Cunha!); Marvão, Barretes E. Schmitz!; Portalegre, Tapada do Carteiro R. da Cunha!; Redondo Pitta Simões!. — Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão! . — Alemtejo littoral: Arrentella, Pinhal de Coelho de Abreu (R. da Cunha!). — Algarre: Monchique (Welw., exsic. n.º 1132! Brandeiro! Moller!); Loulé (J. Fernandes!); Faro (Moller!).

Sect. V. Acinos (Mach.), Briq., in Engl. und Prantl, loc. cit., pag. 302?

- 40. Satureja alpina L., Scheele, Fl. 2, pag. 577; Caruel, Fl. Ital., pag. 138! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 418! Thymus alpinus, L., Sp. Pl., pag. 826! Calamintha alpina, Bth., in DC., Prodr., pag. 232! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 666! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 415 et in herb.!
 - α. granatensis (Bss. et Rent.), Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 450? Calamintha granatensis, Bss. et Rent., Pugil., pag. 94; Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 446 et in herb.! Thymus Acinos, Brot. (non L.), Fl. Lusit., pag. 176! Acinos patavinus, Hoffgg. et Lk. (non Pers.), Fl. Port., pag. 438! Calamintha Acinos, Ficalho, loc. cit., pag. 48! Acinos Ruelli sive Clinopodium Mathioli, Grisley, Virid. lusit., n.º 25!

- 3. patavina (Pers.), Briq., loc. cit., pag. 453! Acinos patavinus, Pers., Syn. Pl. II, pag. 131! Calamintha patavina, Host., Fl. Austr. II, pag. 133; Bth., in DC., Prodr., pag. 231! Calamintha alpina, p erecta, Lge., in Wk. et Lge., loc. cit., et in herb.!
- *Hab.* α in siccis, rupestribus et muris regionis montanae orientalis, β in Transmontana et ut videtur rara. 24. Fl. Maj. Jul. $(v, v, \alpha, v, s, \beta)$.
- α. granateusis (Bss. et Beut.), Briq. Alemdouro iransmontano: Bragança e arredores, Fonte Arcada (P. Continho, exsic. n.º 880! M. Ferreira!', Caheço de S. Bartholomeu M. Ferreira! Moller, Soc. Brot. exsic. n.º 660!); Serra de Rehordãos (Moller!); prox. a Vinhaes [Sampaio!); arredores de Miranda do Douro, Constantim (Mariz!): arredores do Vimioso, pedreiras de Santo Adrião (Mariz!). Beira transmontana: arredores de Almeida, Junça (M. Ferreira, Fl. Lusit. Exsic. n.º 911!); Castello Bom, prox. das ruinas do Castello (R. da Cunha!). Beira central: Serra da Estrella, prox. da ribeira de Beijames (R. da Cunha!). Beira meridional: Manteigas (R. da Cunha!); Alcaide, Barroca do Chorão (R. da Cunha!); Teixoso, alas da Serra (R. da Cunha!); Fundão (Brot., Hoffgg. e Lk.); Alpedrinha Zimmermann!, Soalheira, S. Fiel (Zimmermann!)
- β. patarina (Pers.), Briq. Alemdouro transmontano: Serra de Rebordãos (Mariz, Soc. Brot. exsic. n.º 1656!).
- Nota. A. S. Acinos (L.), Sch., indicada em Portugal por varios auctores, deve referir-se à S. Alpina, α granatensis, pois que todas as indicações se fundamentam na Flora Lusitanica, e o Thymus Acinos, Brot. aqui pertence de certo, como o provam as herborisações dos nossos modernos collectores.

9. Melissa, L., Gen. Pl., n.º 479!

41. Melissa officinalis. L., Sp. Pl., pag. 827! Brot., Fl. Lusit., pag. 178! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 145! DC., Prodr., pag. 240! Gren. et Godr., Fl. de France, pag. 668! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 447 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 19! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 375; Melissa hortensis, Grisley, Virid. Lusit., n.º 1013!

Hab. in umbrosis humidis et ad sepes hinc inde; colitur etiam frequens in hortis. 21. Fl. Jun. ad Aug. — Lusit. Herva cidreira. (v, v).

Alemdouro transmontano: Brunhoso Hoffgg.; margens dos regatos que correm do Monte do Azinhal para o Sabor Hoffgg., — Alemdouro littoral: Povoa de Lanhoso, S. Gens (Sampaio, Soc. Brot. exsic. n.º 921!!; Porto, Repouso M. de Albuquerque! . — Beira central: Fornos de Algodres M. Ferreira!; Ponte da Murcella M. Ferreira!; Bussaco Loureiro!.-Beira littoral: Coimbra e arredores, Conraria, Cerca de S. Bento Brot., Moller!, prox. de Valhom Welw., exsic. n.º 1097!; Carvalha' Maiorca (M. Ferreira!; Montemór-o-Velho, entre Seixo e Gatões M. Ferreira!; Buarcos E. Schmitz!. — Beira meridional: Castello Branco, rebeiro da Sapateira R. da Cunha!; Sernache do Bom Jardim, ao longo dos caminhos Sá Marinho!. — Centro littoral: Torres Novas, margens do rio de S. Gião R. da Cunha!; arredores de Torres Vedras, Quinta do Hespanhol Perestrello, Soc. Brot. exsic. n.º 921!; Lisboa Welw.! cult.; prox. de Friellas, nas sebes (Daveau!); arredores de Cascaes (P. Continho, cult.). — Alto Alemtejo: Castello de Vide, margem da ribeira do Prado R. da Conha! . — Algarre: proximidades de Monchique (Welw.!).

Trib. II. Salvicae

10. Salvia, L., Gen. Pl., n.º 39!

1	Tubus corollae intus pilorum ammlo munitus (Subgen 1 Salica, Bth.); labium calycinum superius 3-dentatum. Plantae suffrutescentes (Sect. 1 Ensphace, Bth.)
	Tubus corollae pilorum annulo carens (Subgen, II. Scharea, Bth); labium calycinum superus 3-dentatum, dente medio minore. Plantae herbaccae
9	Calyces 45-11 mm, longi, pubescentes; folia ovato- v. oblongo-lanceolata, cremu- lata; flores breviter pedicellati; verticillastri racemosi. Planta culta v. racins subspontanca
-	Calyces 7 mm, circa longi, dense glandulosi; folia ovato-oblonga v, ovaha, saepis- sime basi anriculata, crenulata - flores vix pedicellati; vertuellastri racemosi v paniculati. Planta an spontanca v subspontanca?
	Calyces inbulosi, labio superiore truncato, denticufis lateralibus a medio remotis. Planta radice gracili, foliis ovato-oblongis, crenatis (Sect. II. Horminum, Bth.). 8. viridis, L.
3	Bracteae omnes virides, a basi spicae ad apicem sensim minores 2. genuina.
	Bracteae superiores steriles, parvae, violaceae y coerulescentes, comam minimam formantes
	Calyces campanulati. Radix crassa

Labium calyemum superius supra convexum, dentibus rectis ; corolla alba y rose; Plantae superue valde paniculato ramosae (Soct 4R. Stemarchema, Briq.)
4 Labium calycinum superius supra concavum, hisulcatum, dentibus conniventibus corolla coerulea y violacea (rarissime alba). Plantae subsumplices y, pleraequi parce ramosae (Sect. IV. Plethrosphace, Bth.)
$ \begin{array}{c} Panicula stricta-bracteae membranaceae, reticulato-nervosae, albidae v. roseae ealyces superantes; folia interiora cordato ovata, crenulata, valde reticulate rugosa, utruique villosa, Planta robusta, glanduloso viscosa 8. Scharcu, 1$
Panicula lata; bracteae herbaceae, virides, calyces subacquantes v. eis brevie res; folia subcordato-ovata, suiuato lobata
Verticillastri lana longa, erassa, myea vestuti; bracteae cordato-rotundatae, abru pte longe et auguste acuminatae. Planta molliter lanoso-tomentosa. 8 Acthiopis, 1
Verticillastri (supremi abortientes) villosi; bracteae subreniformes, acuminata Planta glanduloso-villosa virens, foliis utriuque adpresse laxeque lanatis. 8. argentea, 1
Calyces villosi denseque viscoso-glandulosi, denticulis tabri superioris 1 mm, longis, spinulosis; achenia subglobosa; corolla obsenre violacea v. coeruleo-pur purea, 15-20 mm, longa; fotia valde rugoso-bullata, supra villoso-pubescentia S. sclarcoules, Brot
Calyces villosi, pilis albis longis ad labiorum sums praecipne densis, non v. pare glandulosis, denticulis labii superioris minimus (vix 0,5 mm. longis); acheni ovoidea; corolla coerulea v. coeruleo-violacea, 5-20 mm. longa; folia sublaevi v. plus minus bullato-rugosa, supra pleraque glabrescentia 8. verbenuca, 4
Folia crenata v. sinuato-crenata
Folia infer. elliptica v. oblonga, subregulariter crenata «. <i>oblongata</i> (Vahl), Briq
Folia oblongo-elliptica, irregulariter sinuato-crenata. β. verbenaca (L.), Briq
Folia late ovato-elliptica, irregulariter sinuato-crenata. γ. amplifcons. Briq
Folia pinnatilobata v. subpinnatilida, lobis irregulariter crenatis v. dentatis, b. clandestina, Briq
Folia elongata, oblonga
Folia late ovata ε. hormanoides (Pourt.), Briq
Folia profunde pinnatifida v pinnatisecta, segmentis irregulariter crenative, laciniatis
Folia elongata, circuitu oblonga, segmentis angustis remotisque, valdo reticulato-rugosa
Folia circuitu late ovata, segmentis latioribus et magis approximatis vix reticulato-rugosa v. sublaevia

Subgen, I. SWWY, Bth., Briq., apud Engl. und Pranfl, loc, cit., pag. 272!

Sect. I. Ensphace, Bth., in Bth. et Hook., Gen. Pl., pag. 1195!

42. Salvia officinalis. L., Sp. Pl., pag. 34! Brot., Fl. Lusit., pag. 48! Bth., in DC., Prodr., pag. 623! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 670! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 420! Caruel, Fl. Ital., pag. 240! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 493! F. Schultz, Herh. Norm., nov. ser. cent. 6, n.º 586!

Colitur frequens in hortis et rarius subspontanea circa occurrit. I_2 . Fl. Apr. Aug. — Lusit. Salva. $\langle v, v_2 \rangle$.

Alemdouro transmontano: Bragança (P. Coufinho, exsic. n.º 886!). — Beira littoral: artedores de Vilia da Feira, Mosteitão herb. da Univ.!; Coimbra, Santa Clara J. Craveiro, Fl. Lusit. Exsic. n.º 1445!. — Beira meridional: Castello Novo, prox. do Castello (R. da Cunha!; Sernache do Bom Jardim (M. de Barros!).

13. Salvia triloba, L. fil., Suppl., pag. 88! Bth., in DC., Prodr., pag. 265! Carnel, Fl. Ital., pag. 244! Bss., Fl. Orient., pag. 595! Batt. et Trabut, Fl. de l'Algér., pag. 684! Wk., Suppl. Prodr., pag. 454! Todaro, Flora Sicula Exsic. n.º 676!

Hab. in Transtagana, Serra da Arrabida Moller!], an sponte v. subsponte? 15. Fl. Apr. (v. s. .

Nora. — Esta especie é agora pela primeira vez indicada em Portugal; foi encontrada pelo sr. Moller, em 1880. Será espontanea no paiz ou apenas subespontanea, fugida da cultura? É admissível a primeira hypothese, embora careça de confirmação: trata-se, com effeito, de uma planta da zona mediterranea, que vive na Grecia, no Archipelago, na Sicilia e na Italia, na Argelia e na visinha Hespanha, em Gibraltar.

Subgen. II. SCLAREA (Moench.), Briq., apud Engl. und Prantl, loc. cit., pag. 271!

Sect. H. Horminum, Bth., in Bth. et Hook., loc. cit.!

- 44. Salvia viridis. L., Sp. Pl., pag. 34! Desf., Fl. Atl. I. pag. 20, tab. I! Bth., in DC., Prodr., pag. 277! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hitp., pag. 422 et in herb.! Bss., Fl. Orient., pag. 630! Batt. et Trabut, Fl. de l'Algér., pag. 685! Briq., in Engl. and Prantl, loc. cit., pag. 275! Bourgeau, Pl. d'Algér. exsic. n.º 132! Todaro, Fl. Sicula Exsic. n.º 879!
 - α. genuina (S. Horminum, 3 viridis, Carnel, Fl. Ital., pag. 245! S. Horminum, α viridis, Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 503!).
 - β. intermedia, Briq., in Engl. and Prantl, loc. cit.! ·S. Horminum, β intermedia, Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 503!.
- Hab. α et β in arenosis Algarbiorum immixtae: prope Tavira, Santo Estevam (Davean!), Fl. Apr. Maj. r. s. .
- Nora. Esta especie apenas foi colhida em Portugal pelo sr. Daveau (no anno de 1881), não tornando a ser encontrada depois. Entre os exemplares da fórma typica notam-se alguns com pequeninas bracteas estereis, violaceas, no cimo da inflorescencia, fazendo a transição para a S. Horminum, L., que é apenas a fórma extrema d'esta mesma especie, conforme primeiro o sustentou Caruel, na Flora Italiana.
 - Sect. III. Stenarrhena (Don.), Briq., apud Engl. und Pranfl, loc. cit.!
- 45. Salvia Sclarca. L., Sp. Pl., pag. 38! Bth., in DC., Prodr., pag. 281! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 671! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 423 et in herb.! Caruel, Fl. Ital., pag. 246! Bss., Fl. Orient., pag. 616! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 505! P. Coutinho, Apont. para o estudo da flora transmont., in Bol. Soc. Brot. II, pag. 146! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. n.º 1430! Horminum hortense Sclarea dictum, Grisley, Virid. lusit. n.º 750!

Hab. in siccis et incultis Transmontanae, prope Bragança (P. Coutinho, exsic. n.º 887!); colitur etiam in hortis. 21. Fl. Jun. Jul. (v. v.).

- Noia. Encontrei esta especie em 1877, nos arredores de Bragança, nuns campos incultos, onde parecia espontanea; de resto, o facto é muito plausivel, pois que também é espontanea na Hespanha.
- 46. **Salvia Acthiopis**, L., Sp. Ph., pag. 39! Bth., in DC., Prodr., pag. 283! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 674! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 123 et in herb.! Bss., Fl. Orient., pag. 616! Caruel, Fl. Ital., pag. 248! P. Continho, loc. cit., pag. 446! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. n. 2488 et 2485!

 Hab , in siccis et incultis Transmontanae, circa Bragança. \mathcal{Z} . Fl . Jun. Jul. x, y, z.

Alendouro transmontano: Bragança e arredores, Ricafé P. Coutinho, exsic. n.º 888! M. Ferreira!, capella de S. Schastião Moller!).

- Nota. Não se confunda esta planta com a S. Aethiopis, Brot., que deve referir-se à especie seguinte; a verdadeira S. Aethiopis, L., foi primeiro encontrada em Portugal, por mim, em 1877, depois pelo empregado do Jardim Rotanico de Coimbra, Manuel Ferreira, em 1879, finalmente, pelo sr. Moller, em 1884, e apenas nos arredores de Bragança.
- 17. Salvin argentea. L., Sp. Pl., pag. 33! Bth., in DC., Prodr., pag. 284! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 424 et in herb.! Carnel, Fl. Ital., pag. 249! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 20 et in herb.! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. n.º 2189! S. Aethiopis, Brot. (non L.), Fl. Lusit., pag. 48! S. patula, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 451, tab. 20! Brot., Phyt. Lusit. II, pag. 6, tab. 84! Horminum silvestre 5 latifolium flore amplo alho, Grisley, Virid. Insit. n.º 754! Horminum seu Aethiopis lusit. villosa non tomentosa, Tournf., Dénombr. des pl. en Port. n.º 256!

Hab, in incultis, ad agrorum margines et inter segetes Transtaganae et Algarbiorum. \mathcal{L} . Fl. Maj. Jun. r. s.

Alto Alemtejo: Portalegre, Tapada do Carteiro 'R. da Cunha!\, entre Portalegre e Elvas, entre Elvas e Olivença, entre Elvas e Villa Viçosa (Tournf.\, Villa Viçosa (Moller!). — Alemtejo littoral: prox. do Cabo de Espichel (Welw.! rara : S. Thiago do Cacem Daveau!. — Baixas do Guadiana: arredores de Serpa, herdade da Retorta (herb. da Univ.!\; entre Mertola e Beja, perto da Vidigueira (Tournf., Brot.), Beja, Pelome 'R. da Cunha!\, de Beja a Albornôa (Daveau!. — Algarve: entre Tavira e Castro Marim Welw, exsic. n.º 1133!; arredores de Faro Teixeira, Soc. Brot. exsic. o.º 1014!\; entre Salir e Benafim Moller!.

Sect. IV. Plethiosphace, Bth., in Bth. et Hook., foc. cit.!

18. Salvia sclareoides. Brot., Fl. Lusit, pag. 17! Phyt. Lusit, I, pag. 3, tab. 2! Bth., in DC., Prodr., pag. 293! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 20 et in herb.! Bony, loc. cit., pag. 19! S. polymorpha, var. elatior, Hoffgg. et Lk., Fl. Port, pag. 151 fide ipso Brot. in Phyt., pag. 203! S. bullata, Vahl, Emm. I, pag. 265; Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 245! C. de Ficalho, loc. cit.! Bony, loc. cit., pag. 19 et in herb.! S. Baetica, Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 483! Bth., in DC., Prodr., pag. 293! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. n.º 403! S. lusitanica, Jacq. fil., Ecl. I, pag. 57, tab. 38 (descript. ex planta culta); Bth., in DC., Prodr., pag. 290! Wk. et Lge., loc. cit., pag. 427! Bony, loc. cit., pag. 17! S. pratensis, subsp. haematodes, var. bullata, var. sclareoides et var. lusitanica, Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 531! Horminum silvestre 4 latifolium flore amplo coeruleo, Grisley, Virid. lusit. n.º 753!

Foliis inferioribus ovato-oblongis, subbicrenatis sinuato-crenatis v. sub-pinnatifido-crenatis rarius acutiascule dentatis, foliis caulinis pancis minoribusque, caule (unum ad tres pedes alto, ex Brot.) simplici v. ramis duobus rarius quatuor simplicissimis forma (vpica broteriana). Variat, in siccioribus et macrioribus, foliis rugosioribus, caule humiliore (semipedali, ex Bss.) simplici et subaphyllo, partibus omnibus floribus exceptis minoribus (S. bullata, Vahl, S. Baetica, Bss.); et, in profundiorihus et fertifioribus, foliis plerisque minus rugosis, caule elatiore folioso magisque ramoso, ramis interdum ramulosis, partibus omnibus floribus exceptis majoribus (S. lusitanica, Jacq. fil., ex planta culta).

S. pratensi, L., valde allinis et ex clar Briquet [loc. cit.) pro varietate subspeciei ejus haematodis (L.) consideranda. A S. pratensi typica (ex comparatione exsiccatis variis) praecipue differt indumento glanduloso et hirsutiore, foliis petiolo breviore rugosissimis, bullulis semper superne villosis (nec glabris), dentibus calycinis labii superioris magis conspicuis (4 mm. circa, nee vix 0,5 mm.), corollis semper 15-20 mm longis obscure violaceis v. coeruleo-purpurascentibus nec coeruleis v. roseis), acheniis magis globosis, habitatione in collibus incultis et aridis (nec in pratis graminosisque); a S. haematoidi, L. (ex descrip, in Bertol., Fl. Ital.), pag. 141! diflert foliis rugosissimis, semper supra villosis et immaculatis (nec «parce reticulato-venosis, supra nudiusculis, maculis atro-sanguineis irre-

¹ A. Bertoloni — Flora Italica, I. Boniae, 1833.

gularibus saepe adspersis»), corollis mediocribus (nec «grandibus»); de fructibus Bertol, tacet. Characteres hii in S. sclarcoidi semper constantes sunt, et formas intermedias ad S. pratensem non vidi.

 $\it Hab.$ in collibus incultis lapidosis et aridis, praecipue calcareis, Lusitaniae mediae littoralis et australis, rarius in Beira meridionali. 21. $\it Fl.$ Apr. ad Jul. $\it v.~r.$.

Beira littoral: Onrentam A. de Carvalho!: Souzellas (A. de Carvalho!): Coimbra e arredores, Santa Clara Brot., B. Gomes! I. Craveiro! Moller! M. Neves!): Baleia (Moller, Fl. Lusit, Exsic. n.º 103! M. Rocha!, Carapinheira Soares Conceiro!, Ingotte L. Rosette!; prox. de Miranda do Corvo Balthazar de Mello!; Redinha Pereira da Costa!). — Beira meridional: Casiello Branco, collinas, perto da Ribeira da Lyra R. da Cunha! — Centro littoral: Porto de Moz, Casaes do Livramento R. da Cunha!; prox. de Caxarias, Mosquitos Daveau! sub S. bullata; Torres Novas, Sapeira, Figueiral R. da Cunha!; entre a Lourinhã e Torres Vedras (Daveau!); Bairro Menyharth!; Monte Gil Moller!; leziria da Azambuja (R. da Cunha!; Villa Franca, Castanheira, Monte do Paraizo. Monte Gordo (F. Mendes! R. da Cunha!; Alhandra (R. da Cunha!; arredores de Lisboa, Casaes do Daque de Cadaval. R. da Cunha!, Serra de Monsanto Daveau!, Lumiar (D. Sophia!), Bemfica, Alfornel (O. David, Soc. Brot. exsic. n.º 364 !); arredores de Bellas e Porcalhota Welw., exsic. n.º 1137! Daveau, exsic. n.º 1371!; Cacem P. Continho; Cintra Welw.!, Montelayar (R. da Cunha!); Gallamares Daveau!; Malveira (Daveau!; arredores de Cascaes, Caparide (P. Coutinho, exsic. n.º8 889, 2414, 2415, 2224! Soc. Brot. exsic. n.º 361!); entre Cascaes e o Cabo da Roca Daveau! . — Alemtejo littoral: outeiros calcareos prox. do Caho de Espichel Daveau!; outeiros calcareos prox. de Cezimbra (Davean!); Setubal C. Machado, in herb. A. de Carvalho, exsic. n.º 639!), Quinta da Commenda [Moller!], Serra de S. Luiz Dayeau!, Serra da Arrabida (Welw., exsic. n.º 1136! Moller!); S. Thiago do Cacem (Daveau!, entre S. Thiago do Cacem e Sines (Daveau!. — Baixas do Guadiana: Cuba (R. da Cunha!. — Algarve: prox. de Castro Marim, Nossa Senhora da Luz (Welw.!); Loulé Moller!; Albufeira (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port.!; arredores de Lagos (Willkomm!); Villa Nova de Portimão (S. Silvestre!).

Nova. — Ha muitos annos que sigo com interesse as variações d'esta curiosa planta, e que von observar-lhe as successivas phases de vegetação num cabeço calcareo, proximo a Caparide (concelho de Cascaes), onde é abundante. Nos pontos mais aridos, onde a espessura da terra é menor, apparece a forma humilde, de caule subsimples; nos pontos de terra mais

profunda desenvolve-se a fórma elevada e mais ramosa; nos pontos intermedios vêem-se todas as fórmas intermedias. Tenho mesmo observado que bastante influe na percentagem das fórmas extremas o correr o anno mais cluvoso e mais secco.

O sr. Rony (loc. cit.) considerou a S. sclareoides, Brot., S. bullata, Vahl, e S. lusitanica, Jacq. fil., como tres especies distinctas; o sr. Briquet loc. cit.' consideron-as, juntamente com a S. haematoides, L., como variedades de uma subesp. haematoides da S. pratensis, L. De certo que quem vir isoladamente num herbario aquellas fórmas extremas não deixará de as julgar, pelo menos, boas variedades; mas, quem as observar na terra, depressa se convence de que não ha a menor base para essa distincção; a S. bullata, Vahl, e a S. lusitanica, Jacq. fil., são apenas fórmas vegetativas occasionaes da S. schareoides, Brot.

Especie muito proxima da *S. prateusis*, L., ou sua extrema variedade, é certo que a *S. sclarcoides* substitue este typo linneano, por completo, na parte occidental da nossa peninsula, apresentando sempre caracteres estaveis.

49. Salvia verbenaea. L., Sp. Pl., pag. 35! Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 484! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 426 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 510! S. verbenacoides, Brot., Fl. Lusit., pag. 17! S. polymorpha, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 149, tab. 49 (excl. var. elatior)! Horminum silvestre f flore vario et H. silvestre flore exiguo, Grisley, Virid. Insit., n.º 751 et 755!

Planta valde polymorpha. Praeter formas permultas intermedias, variat praecipue:

- a. subsp. verbenaca, Briq., loc. cit., pag. 516! S. verbenacoides, Brot., in Phyt. Lusit., pag. 5, observ. 2, pro-maxima parte huic ut videtur referenda.
 - α. oblongata (Vahl), Briq., loc. cit., pag. 516! S. verbenaca, β oblongifolia, Bth., in DC., Prodr., pag. 294! S. oblongata, Vahl, in Rouy. loc. cit., pag. 22 et in herb.! Foliis conspicue reticulato-rugosis, corollis in speciminibus nostris majusculis calyce subduplo longioribus.
 - β. verbenaca L.', Briq., loc. cit., pag. 317! Rony, loc. cit., pag. 21! Foliis plus minus reticulato-rugosis, corollis in specim. Insit. a me visis parvis, subinclusis.
 - γ. amplifrons, Briq., loc. cit., pag. 517! Nervis foliorum parum prominentibus et corollis ut in praeced.
- b. subsp. clandestina, Briq., loc. cit., pag. 518!

8. clandestina (L.), Briq., loc. cit.! S. clandestina, L., in Rouy, loc. cit., pag. 22! S. hyemalis, Brot., Phyt. Lusit. II, pag. 3, tab. 83! S. horminoides, Gren. et Godr. non Pourr., Fl. de Fr., pag. 673! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. n.º 1648 (sub var. oblongifolia)! — Foliis plus minus saepe valde reticulato-rugosis, corollis in specim. nostris saepissime pro specie maximis, formis hyemalibus praecipue.

ε. horminoides Pourr., Briq., loc. cit., pag. 549! Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 445! — Foliorum nervis parum prominentibus, corollis saepe subinclusis interdum calvee subduplo

longioribus.

e. multifida, Briq., loc. cit., pag. 520!

- controversa (Ten.), Briq., loc. cit., pag. 520! Foliis valde reticulato-rugosis, corollis in speciminihus nostris saepissime majusculis.
- η, multifida Sibth, Sm., Vis., Fl. Dalm., pag. 190! Briq., loc. cit., pag. 524 excl. syn. Brot.! Th. Orphanides, Fl. Graeca Exsic., n.º 546! Xervis foltorum vix elevato-rugosis, corollis plerisque mediocribus.

Hab, ad vias, aggeres et ruderatos per omniam fere Lusitaniam, ut videtur b frequentior et a rarior, \mathcal{L} , Fl, toto anno, (v, v).

- α. oblongata (Vahl), Briq. Alto Alemtejo: Elvas (Pinto Bagulho!). Alemtejo littoral: prox. de Cezimbra Daveau!. Baixas do Guadiana: Cuba (B. da Cunha!. Algarve: Faro Welw., exsic. n.º 1135!, Salir Moller!.
- z. verbenaca L.\, Briq. Centro littoral: arredores de Cascaes, Caparide P. Coutinho, exsic. n.º 2541! Soc. Brot. exsic. n.º 1124! proparte\.
- γ. amplifrons, Briq. Beira littoral: Coimbra, Cellas Moller! forma de passagem para ε. Centro littoral: arredores de Lisboa, Monsanto (R. da Cunha!); arredores de Cascaes, Caparide (P. Coutinho, exsic. n.º 890! Soc. Brot. exsic. n.º 1424! pro parte.
- 8. clandestina L., Briq. Alemdouro transmontano: Bragança Mariz! M. Ferreira! forma de passagem para \(\zeta \). Alemdouro littoral: Porto, Freixo, margem do Douro (I. Tavares!). Beira littoral: prox. de Miranda do Corvo Balthazar de Mello!; Vermoil (Moller!). Beira meridional: Malpica, margem do Tejo (B. da Cunha!). Centro littoral: Porto de Moz, casaes do Livramento (R. da Cunha!); arredores de Lisboa, Mon-

santo (Daveau!;; arredores de Cascaes, Caparide (P. Continho, exsie. n.º 1281!). — Alto Alemtejo: Castello de Vide, Arieiro (R. da Cunha!); Marvão, S. Salvador (R. da Cunha!), Prado (R. da Cunha!); Portalegre, Senhora da Penha R. da Cunha!); Elvas herb. da Univ.!. — Alemtejo littoral: Palmella (Daveau!); entre Coina e Azeitão, Negreiros (F. Mendes!). — Baixas do Guadiana: Serra de Ficalho (Daveau!); — Algarve: prox. de Castro Marim (Moller!); Villa Real de Santo Antonio (Moller!); Tavira (Daveau!); Faro (Moller!); entre Benatim e Salir (Moller!).

E. horminoides (Pourr.), Briq. - Alemdonro transmontano: arredores de Moncorvo, Peredo (Mariz!). — Beira transmontana: Almeida (M. Ferreira!): Pinhel (Rodrigues da Costa!.. — Beira littoral: Cantanhede (M. Ferreira!); Coimbra e arredores (B. Gomes! N. Barreto! Moller! M. Ferreira, Soc. Brot. exsic. n.º 220!), encostas de Valmeão (Mariz!), Santa Clara (Moller!), Penedo da Meditação (Moller!), Penedo da Sandade (Moller, Fl. Lusit, Exsic. n.º 299!); Buarcos (Moller!!; Soure Moller!). — Beira meridional: Castello Branco, Milhã (R. da Cunha!); Villa Velha de Rodão (Zimmermann! — Centro littoral: arredores de Lisboa (Welw.!), Bemfica, Alfornel (O. David, Soc. Brot. exsic. n. $^{\circ}$ 220 $^{\circ}$!). — Alto Alemtejo: Portalegre, Ariciro (R. da Cunha!; Elvas (Senna!); prox. de Montemór-o-Novo, Nossa Senhora da Visitação (Daveau!). — Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão!). — Alemtejo littoral: arredores de Cezimbra (Daveau!; Setubal, Collegio de S. Francisco (Luisier!); Serra de S. Luiz (Daveau!); S. Thiago do Cacem, S. Bartholomeu (Daveau!). — Algarre: Tavira (C. Pau!); Faro (J. de Castro!); Villa do Bispo (R. Palhinha e F. Mendes!:.

ζ. controversa (Ten.), Briq. — Alemdouro transmontano: Bragança (P. Continho, exsic. n.º 89! F. M. Vaz!): Vinhaes (Sampaio!). — Alemdouro littoral: Porto, Ataes, areaes do Douro (Sampaio!). — Beira transmontana: Adorigo (E. Schmitz!). — Beira littoral: Gaya, Areinho (Sampaio!). — Centro littoral: arredores de Cascaes, Parede (P. Coutinho, exsic. n.º 1579!). — Alto Alemtejo: Serra de Ossa (Moller!).

n. multifida (Sibth. Sm.), Viv. — Beira littoral: arredores de Coimbra (M. Ferreira, Soc. Brot. exsic. n.º 220! sub S. verbenacoidi). — Beira meridional: Figneiró dos Vinhos (Victorino de Freitas!). — Centro littoral: Serra de Monsanto (Welw., exsic. n.º 1434!). — Alto Alemtejo: Marvão, Covões R. da Cunha!); Evora (Daveau!); Elvas (Senna!). — Alemtejo littoral: Cova da Piedade (Daveau!); Serra de Palmella (Daveau!): S. Thiago do Cacem (Daveau!). — Baixas do Guadiana: arredores de Serpa (Daveau!); Beja, Senhora do Carmo (R. da Cunha!). — Algarve: Faro (Guimarães!).

8

Trib. III. Stachydeae

Subtrib. L. Lamiinae

11. Stachys, L., Gen. Ph. n.º 719!

	Stamina exteriora demum ad latera recurvata - corollae tubus intus amudo piloso numitus
1	Stamina exteriora demum ad latera non recurvata; corollae tubus annulo piloso intus carens (Sect. III. Betonica, 18th., Planta indumento birta, caulibus sacquessime internodios ultra tres constantibus, bracteolae lanceolato aristatae, calvee parum breviores; folia oblenga, basi cordata, grosse cremata, interiora longe petrolata, corolla purpurascens
	Calyx 7-8 mm. longus, nervis reticulatis obsoletis, corolla e calyce valde exserta; folia pleraque 2 6 cm. longa
	Calyx 9 11 mm, nervis reticulatis interdum satis conspicuis; corolla saepe calyce parce exserta, folia pleraque majora (3 8 cm) = 2 algeriausis (De Noc), P. Cout.
	Bracteolae minutae. Planta pilesn-hispida (Sect. I. Enstachys, Briq.)
2	Bracteolae valycem subacquantes, subfineares, villosissumae (Sect. II Eriostomum, Briq). Planta longe villoso-lanata, robusta canescens; corolla purpurascens
	Foha basilaria oblonga basi cordata v. subtruncata, fleralia e basi cordata subtrungularia, apice acutiuscula var. <i>lusdanoca</i> (Hoffgg. et l.k.), Briq.
3	Plantae annuae; foha floralia mineronato-spinescentia; tolia caulina basi cordata, erenata, inferiora petiolata superiora subsessifia
	Plantae thizomate perennes: toha floralia mermia; corolla calyce longior, purputascens
'n	
	Corolla majusenla (18/20 mm. longa), calveem superans, aibido-luteola, labio su- periore lufido; dentes calveum longe spinescentes; folia cordato-ovata St. Marrubiastrum (Gouan). Briq.
;;	Folia (semper in plantis mostris) subsessiba, banceolata y oblonge-lanceolata, basi rotundata y, subcordata, argute serrata ; corella amoene rosea st. $palnstris$, L.
	Folia petiolata, cordato ovata apace acuminata, grosse serrata, corolla obsenite purpurascens

Sect. L. Eustachys, Briq., in Engl. and Prantl, loc. cit., pag. 362!

50. Stachys arvensis. L., Sp. Pl., pag. 814! Brot., Fl. Lusit., pag. 163! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 689! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 432 et in herb.! C. de Ficalho, loc. eit., pag. 25 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 248! Exsic. in herb. Valorado! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1990! Trixago arvensis, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 102!

Variat statura, indumento plus minus hirto, caulibus simplicibus v. ramosis, deutibus calveinis lauceolatis plus minus acuminatis.

Hab. in agris et hortis, inter segetes, in incultis arenosisque per Lusitaniam fere totam frequens. \odot . *Fl.* Febr. ad Aug. (v, v_*) .

Alemdouro transmontano: Bragança P. Continho, exsic. n.º 901!; arredores de Moncorvo, Magores (Mariz!). — Ilemdouro littoral: Serra do Soajo, Senhora da Peneda Moller!; Arcos de Val-de-Vez, Carregadouro (Sampaio!); Cabeceiras de Basto D. M. L. Henriques!); Povoa de Lanhoso, Rendufinho (Couceiro! Sampaio!); arredores de Braga (A. de Sequeira!: Porto, entre a Areosa e Rio Tinto, Povoa de Cima (Sampaio! . --- Beira transmontana: Serra da Lapa e Matta da Vide (M. Ferreira!); Villar Formoso M. Ferreira!; Castello Mendo, Moita do Carvalho R. da Cunha!'. — Beira central: entre Celorico e Fornos de Algodres (M. Ferreira!: Vizen, Vil de Moinhos, margens do Dão M. Ferreira!); Ponte da Murcella, Marcellão (M. Ferreira!); Caramullo (Moller!). ---Beira littoral: Gaya, Aforada (M. de Albuquerque!); arredores de Cantanhede, Mira (M. Ferreira! Thiers dos Reis!); Coimbra e arredores, Chonpal, Eiras, Quinta das Monicas Brot., Araujo e Castro! B. Gomes! M. Ferreira! A. de Carvalho, exsic. n.º 648! C. Ramalho! Moller, Fl. Lusit, Exsic. n.º 300!); arredores de Buarcos, Tayarede (M. Ferreira!); arredores de Figueira da Foz. Fója (Loureiro!); arredores do Louriçal, Pinhal do Urso (Moller! Loureiro!; Marinha Grande .S. Pimentel, Soc. Brot. Exsic. n.º 807!). — Beira meridional: Covilhã, prox. da ribeira da Carpinteira (R. da Cunha!); Unhaes da Serra (Yaz Serra!!); arredores de Alpedrinha, Orca [Galvão!; S. Fiel Zimmermann!]; Castello Branco, caminho da Milhà (R. da Conha!); arredores da Certà, Villa do Rei (Oliveira Xavier!); Figueiró dos Vinhos (Victorino de Freitas!); Serra da Pampilhosa J. Henriques! . — Centro littoral: Porto de Moz (R. da Cunha!); Torres Novas, Figueiral (R. da Cunha!); Caldas da Rainha (R. da Cunha!; S. Martinho do Porto (R. da Cunha!; ilhas Berlengas e Farilhões (Daveau!); Barro (Menyharth!); Almeirim (R. da Cunha!); Villa

Franca, Monte Gordo (R. da Cunha!; arredores de Lisboa, Monsanto (Brot., Daveau!; arredores de Cantra Welw., exsic. n.º 1123! frequentissima); arredores de Cascaes, Caparide (P. Continho, exsic. n.º 901 bis!.—Alto Alemtejo: Povoa e Meadas, nas searas (R. da Cunha!); Portalegre, Casas Altas (Moller! R. da Cunha!); Redondo (Pitta Simões!; arredores de Evora, herdade da Furada (Cayeux!.—Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão!; arredores de Coruche, herdade da Venda (Cayeux!).—Alemtejo littoral: Welw.!: Alfeite (B. da Cunha!; caminho para Arrentella (F. Mendes!); Lavradio (Moffer!); do Poceirão a Pegões (Daveau!).—Baixas do Guadiana: Serpa, nas searas (Daveau!) frequentissima; Beja, Charneca do Queroal (R. da Cunha!; prox. de Castro Verde, margens da ribeira de Maria Delgada (Daveau!).—Algarve: Loulé (J. Fernandes!; Faro e arredores, Atalaia, Campina (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 4990! Moller! Guimarães!; Lagos (Moller!).

51. Stachys Barrubiastrum Gonan, Briq, Les Lab. des Alpes, pag. 252! St. hirta, L., Sp. Pl., pag. 813; Brot., Fl. Lusit., pag. 165! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 691! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 443 et in herb! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 25 et in herb! Exsic. in herb. Valorado! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1652! F. Schultz, Herb. Norm., cent. 12, n.º 1124! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 372! Tetrahitum hirtum, Hoffig. et Lk., Fl. Port., pag. 104! Ocymastrum valentimum Clusii, Grisley, Virid. lusit., n.º 1070! Tournf., Dénombr. des pl. en Port.!

Corolla 18-20 mm. longa, labio superiore albido, inferiore lutcolo basi albida purpureo-maculata.

Hab. in agris et ad vias reg. inf. Lusitaniae mediae et australis. ⊙.
Fl. Maj. ad Aug. Lusit. Rabo de raposa circa Cascaes). ¿v. v. .

Beira littoral: arredores de Ancião, Lagarteira D. Feio!; Coimbra e arredores, bairro de S. José, Penedo da Sandade (Brot., J. Craveiro! A. Granado! A. C. de Lemos!), Cerca de S. Bento, Cidral Moller, Fl. Lusit. Exsic. n.º 912!); Buarcos (Goltz de Carvalho; Ulmar (Schmitz!); Montemór-o-Velho, Seixo M. Ferreira!; Soure Moller!; Pombal Moller!); entre Pombal e Ancião (Daveau!). — Beira meridional: S. Fiel Zimmermann!. — Centro littoral: Porto de Moz, Alcaria R. da Canha!; Obidos (M. de Albuquerque!); Villa Franca, Pinhal das Torres (R. da Canha!; arredores de Monte Junto, Monte Gil (Moller!); Lisboa e arredores, Valle de Pereiro Brot.; J. de Mendonça, Soc. Brot. exsic. n.º 1125[†]!, Perna de Pau Daveau!, Alcantara Welw.!, Tapada da Ajuda (Welw., exsic. n.º 1124!); Serra de Monsanto P. Continho, exsic. n.º 902! R. da Cunha, Soc. Brot. exsic. n.º 4125!), Lumiar D. Sophia!); Cintra e arredo-

res, Quinta Regional (Tournf., R. da Cunha!); arredores de Cascaes, Caparide (P. Continho. — Alto Alemtejo: Portalegre, Tapada do Carteiro (R. da Cunha!; Redondo (Pitta Simões!. — Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão!). — Alemtejo littoral: Costa da Trafaria (R. Palhinha!; Affeite R. da Cunha!; Setubal Luisier!: Serra da Arrahida, prox. do Convento D. Sophia! Moller!; Odemira (Sampaio!). — Baixas do Guadiana: Alvito D. Sophia!; Beja, Valle de Aguilhão (R. da Cunha!. — Algarre: Villa Real de Santo Antonio (Moller!; Tavira Moller! Daveau! Pau! F. Mendes!); Loufé (Bourgeau, Fl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1652! Moller! J. Fernandes!); Faro, Campina (Daveau! Moller! Guimarães!); Villa Nova de Portimão (S. Silvestre!).

52. Stachys palustris. L., Sp. Pl., pag. 881! Brot., Fl. Lusit., pag. 164! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 104! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 689! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 442! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 25! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 245! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 2271 forma foliis subsessilibus et 2272 (forma foliis longe petiolatis)!

Foliis, in speciminibus nostris, semper subsessilibus.

Hab. ad paludes et fossas in Beira littorali. \mathcal{L} . Fl. Jun. Jul. (v. s.).

Beira littoral: Paúl de S. Fagundo (M. Ferreira!), entre Maiorca e Montemór-o-Velho (Brot.), Montemór-o-Velho (M. Ferreira!); arredores de Figueira da Foz, Quinta de Fôja (M. Ferreira, Fl. Lusit. Exsic. n.º 1349!), Paúl de Fôja (Moller!).

53. Stachys silvatica. L., Sp. Pl., pag. 811! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 668! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 442 et in herb.! Briq, Les Lab. des Alpes, pag. 241!

Hab, ad sepes et fossas Transmontanae. 21. Fl. Jun. (c. s.).

Alemdouro transmontano: Bragança, Martinho Cançado, prox. do rio Fervença (M. Ferreira!).

Nova. — Esta especie foi apenas encontrada em Portugal pelo empregado do Jardim Botanico de Coimbra, Manuel Ferreira, em 1879.

Sect. II. Eriostomum (Hoffgg. et Lk.), Briq., in Engl. und Prantl, loc. cil., pag. 261!

54. Stachys germanica. L., Sp. Pl., pag. 812! Wk. et Lge.,

Prodr. Fl. Hisp., pag. 440 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 248! Eriostomum germanicum, Hoflgg. et Lk., Fl. Port., pag. 406!

var. Insitanica [Hoflgg, et Lk.]. Briq., loc. cit., pag. 232 pro var. subsp. ejus cordigerae. Eriostomum Insitanicum, Hoflgg. et Lk., Fl. Port., pag. 105, tab. 60! St. germanica, Brot., Fl. Lusit., pag. 165! St. Insitanica, Brot., Phyt. Lusit., pag. 78, tab. 109! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 24 et in herb.! Rouy, loc. cit., pag. 28! Exsic. in herb. Valorado! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n." 1987! St. Fuchsii, Grisley, Virid. Insit. n." 1357! A typo speciei praecipue differt foliis superioribus basi late cordata subtriangularibus acutiusculisque nec oblongis, basi attenuatis, apice oblusis. Variat foliis inferioribus late ovato-oblongis v. anguste oblongis; indumento, plus minus crasso, canescente aut virescente; verticillastris superioribus contiguis, inferioribus 1-3, rarius pluribus, remotis. Formis intermedus, ex clar. Briquet, ad typum transit.

Hab. var. ad vallas, sepes et in humidis Lusitaniae mediae littoralis et Lusitaniae australis. 2. v. \angle . Fl. Apr. ad Aug. v. v. .

Beira littoral: Oliveira do Bairro Sampaio!; Cantanhede M. Ferreira!; Coimbra e arredores Brot., J. Craveiro!, Santa Clara (A. Granado!, Estação Velha «Sampaio!, Baleia Moller, Fl. Lusit, exsic., n.º 694! Aranjo e Castro, Soc. Brot. exsic. n.º 1385!, prox. ao Mondego (Barros Gomes!; Montemor-o-Velho, Moinho da Matta M. Ferreira!; Buarcos J. Henriques!; Figueira da Foz (Loureiro!: Serra da Louzã, Senhora da Piedade (J. Henriques!); Miranda do Corvo (B. de Mello!), Pombal Moller!). = Beira meridional: S. Fiel (Zimmermann!). - Centro littoral: Porto de Moz, Casaes do Livramento (R. da Cunha!, Mira, Covão do Carvalho (R. da Cunha!); Torres Novas, margens do rio da Levada R. da Cunha!; Monte Junto, Meca Moller!; Torres Vedras J. da Silva Tavares!); Villa Franca, Monte Gordo, R. da Cunha!; Lisboa e arredores (Brot., Campolide Daveau!, Serra de Monsanto (Welw., exsic. n.º 1125! P. Coutinho, exsic. n.º 900! R. da Cunha! Daveau!, Sacayem (B. da Cunha!); Bemfica D. Sophia!, entre Lisboa e Cintra, Cacem (Welw.!); Malveira (Daveau!; arredores de Cascaes, Caparide (P. Continho, exsic. n.º 2227!. - Ilto Alemtejo: Marvão (R. da Cunha!;: Elvas (Senna!: .--- Alemtejo littoral: arredores de Cezimbra Moller!; Setubal (Luisier!); Odemira Sampaio! . — Baixas do Guadiana: Beja, estrada de Valle de Aguilhão R. da Cunha! . — Algarre: Monchique, Meia Vianna (J. Brandeiro!): Monte Figo Welw., exsic. n." 1126!; arredores de Tavira - F. Mendes!; entre Salir e Benafim (Moller!; entre Benafim e Alte (Moller!); Villa Nova de Portimão - Moller!; Lagos - Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1987!.

Sect. III. Betonica (L.), Bth., Briq., in Engl. and Prantl, foc. cit., pag. 261!

- 53. Stachys officinalis (L.), Trev., Prospett. della Fl. Eugan., pag. 26; Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 212! Betonica officinalis, L., Sp. Pl., pag. 810! Brot., Fl. Lusit., pag. 167! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 95! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 695! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 145 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 25! Betonica, Grisley, Virid. Insit., n.º 499!
 - a. gennina (Betonica officinalis, auct. plur.; B. purpurea, Tournf., Dénombr. des Pl. en Port., n.º 80!). — Spica saepe apud nos verticillastro inferiore remoto (var. interrupta, Welw., in Rony, loc. cit., pag. 28 et in herb.!) v. elongato-depauperata.
 - β. algeriensis (De Noe), P. Cout.; Betonica algeriensis, De Noe, Bull. Soc. Bot. de Fr. II, pag. 582; Wk., Suppl. Prodr., pag. 153! B. officinalis, 5 algeriensis, J. Ball. Spicil. Fl. Marroc., pag. 624! Batt. et Trab., Fl. de l'Algér., pag. 707! B. Clementei, Perez Lara, Pl. Nov., pag. 2; B. officinalis, Rony (proparte), loc. cit., pag. 28 et in herb.! Formis intermediis ad α transit.

Hab. in silvaticis et ericetis α Lusitaniae borealis praecipue, β Lusitaniae mediae. *Fl.* Maj. ad Aug. — *Lusit.* Betonica. (v, s_*) .

- a. genuina. Alemdouro transmontano: Bragança, Castro de Avellas (Mariz, Soc. Brot. exsic., nº 1495°!). Alemdouro littoral: Valongo, Alfena (Sampaio!; arredores do Porto, Boa Nova (E. Johnston!). Beira transmontana: Villar Formoso, Rasa (R. da Cunha!). Beira central: Bussaco (A. de Carvalho, exsic. n.º 652! B. Gomes! Loureiro!). Beira littoral: Gaya, Arnellas (Sampaio!); Buarcos Goltz de Carvalho, Soc. Brot. exsic., n.º 1495!); Montemór-o-Velho, Seivo, Gatões (M. Ferreira!); pinhal de Fôja (Moller!; arredores de Leiria (E. Schmitz!). Alemdouro littoral: entre a Moita e Porto Carvalho (Tournf.), as Vendas, Azeitão Welw., exsic. n.º 1128!), Setubal, Serra da Arrabida (C. Torrend!).
 - 5. algeriensis (De Noc., P. Cout. Beira littoral: arredores de Coim-

bra, Mainça, Matta do Seminario M. Ferreira!. — Centro littoral: Porto de Moz, Alcaria R. da Cunha!, Alvados R. da Cunha!, Serra de Minde (R. da Cunha!; S. Martinho do Porto (Davea!; Caldas da Rainha (M. de Albuquerque!; arredores de Torres Vedras, Venda do Pinheiro Daveau!; arredores de Bellas Daveau!, D. Maria, Almargem do Bispo (R. da Cunha!; Serra de Cintra Welw.!); arredores de Cascaes, Estoril (Welw., exsic. n.º 1127!). — Alemtejo littoral: Odemira, na charneca Sampaio!.

12. Ballota, L., Gen. Ph., n. 720!

Dentes calycini fanccolati, fonge subulati, 2-4 mm. fongi - p. vuderalis, Koch.

Sect. 1. Ballota, Bth., Lab., pag. 597 (DC), Prodr., pag. 5204)

- 56. **Ballota nigea.** L., Sp. Pl., pag. 814! Kock, Syn. Fl. Germ. et Helv. ¹, pag. 572! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 446 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 271! Marrubium nigrum, Grisley, Virid. lusit., n.º 983 pro-parte!
 - α. nigra, Briq., loc. cit.! B. nigra, Brot., Fl. Lusit., pag. 167! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 26! B. nigra, var. foetida, Koch, loc. cit.! Wk. et Lge., loc. cit.! B. vulgaris, Brot., Phyt. Lusit., pag. 83, tab. 141! Exsic. in herb. Valorado! B. foetida, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 114! Variat indumento plus minus pubescente; foliis ovato-elongatis v. ovato-subrotundatis, crenatis, grosse crenatis, v. subdentatis; corollis roseis v. albis.

\$. ruderalis, Koch, loc. cit.! Wk. et Lge., loc. cit.! Briq., loc. cit.!

⁴ Koch — Synopsis Florae Germanicae et Helicticae, Trancofurti ad Moenum, 1837.

Ch. Magnier, Plantae Galliae et Belgii, exsic. n.º 609! B. vulgaris, Holfgg. et Lk., loc. cit., pag. 445!

Hab. in ruderatis, ad agrorum margines, sepes et vias Lusitaniae borealis et mediae α satis freques, β Transmontanae et ut videtur rarissima. 21. Fl. Mart. ad Oct. = Lusit. Marroio negro. v. v.).

α. nigra, Briq. — Alemdouro transmontano: Bragança e arredores, capella du S. Sebastião P. Continho, exsic. n.º 903! Moller!; arredores de Miranda do Douro, Villa Chã (Mariz!); arredores de Vimioso, Santulhão (Mariz!); Chaves (Moller! Sampaio!). — Alemdouro littoral: Valença, Portas da Coróa R. da Cunha!; Caminha (Sampaio, Soc. Brot. exsic., n.º 1658!; arredores do Porto (Brot.; E. Schmitz, exsic. n.º 42!). — Beira transmontana: Sernancelhe (A. M. Soveral!); Trancoso (M. Ferreira!; Almeida, Junca (M. Ferreira!!; Villar Formoso, Folha da Raza (R. da Cunha!; Guarda e arredores, Pero Soares (Dayean! M. Ferreira!). — Beira central: Celorico (M. Ferreira! R. da Cunha!); Fornos de Algodres (M. Ferreira!); Vizeu M. Ferreira!); S. Romão (M. Ferreira!; Nespereira (M. Ferreira!). — Beira littoral: Villa Nova de Gava, Grijó (Aranjo e Castro, Fl. Lusit. Exsic., n.º 695!). Quebrantões C. Barbosa!; Agueda J. Henriques!; Ourentam (A. de Carvalho, exsic. n.º 653!); Coimbra e arredores, Baleia (Brot., M. Ferreira! Sampaio!); Montemór-o-Velho, Gatões (M. Ferreira!). — Beira meridional: arredores de Manteigas, Valelhas (Daveau!); Covilhã, margens do Zezere (R. da Cunha!, Sobral do Campo (Zimmermann!); Alcaide, Barroca do Chorão (R. da Cunha!); Castello Branco, Milhã (R. da Cunha!), entre o Tramagal e a Praia, S. Miguel (R. da Cunha!). — Centro littoral: Torres Vedras (Perestrello!; arredoves de Alemquer (Welw., exsic. n.º 1113!); arredores de Lisboa, Belem, Pedroicos C. Machado! Welw., exsic. n.º 1112!); Luz, Cintra (Valorado! Brot., Welw.!); arredores de Cascaes, Caparide, Livramento (P. Coutinho, exsic. n.º 904!). — Alto Alemtejo: Evora Brot.).

3. ruderalis, Koch. — Alemdouro transmontano: arredores de Bragança, Cabeça Bòa (Moller!).

Secf. II. Beringeria (Neck.), Bth., Lab., pag. 594 (DC., Prodr. pag. 517!)

57. Ballota cincrea (Desr.), Briq., in Engl. und Prantl, loc. cit., pag. 260! Marrubium cincreum, Desr., in Lam., Dict. Bot. Encycl. 3, pag. 719; Brot., Fl. Lusit., pag. 168! Phyt. Lusit., pag. 81, tab.

410! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 417, tab. 8! Ballota hirsuta, Bth., Les Lab., pag. 595; DC., Prodr., pag. 548! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 446 et in herb! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 27! Pseudo-dictamnus hispanicus foliis crispis et rugosis, Tournf., Dénombr. des Pl. en Port., n.º 346!

Lymbo calycino magno, tulium subaequante; fofiis floralibus cordato-rotundalis.

Hab, in aridis, incultis et rupibus, ad vias et muros, in Beira meridionali et Transtagana passim. 27, v. 18, Maj. ad Jul. 30, 8, 18.

Beira meridional: Castello Branco R. da Cunha!: Malpica, margem do Tejo (R. da Cunha!: Villa Velha de Rodão, ponte da Fonte, passagem da barca (R. da Cunha!). — Alto Alemtejo: de Castello de Vide a Montalvão Brot. . Alemtejo littoral: Moita R. da Cunha!). — Baixas do Guadiana: entre Mertola e Alcontim (Brot., entre Mertola e Beja (Tournf.).

13. Lamium, L., Gen. Ph., n.º 716!

	Corollae tulors cylindricus, ad basin hand contractus. Plantae annuae (Sect. I. Lamiopsis, Dumort)
l	Corollae tubus basi breviter cylindricus, deinde contractus (et ad contractionem intus annulo piloso transverso mannitus), supra ventricosus. Planta perennis Sect II Lannotypus, Dun ort); corolla magna (30-25 mm.), purputascens rarus alba, tubo valde curvato, labo microre maculato L. maculatura, L.
	Fofia elongata, longitudine tere duplum latitudinis acquante (8-5 - 4/3 cm.), cordato-triangularia, ir regulariter meiso-crenata Planta elata (50-30 cm.). z. longifolium, Rony.
	Folia parva, longitudine parum latinidmem excedente (1.5/2,5 + 1-2 cm.), cordato-ovata, argute crenata Planta humilis (20/25 cm.), pluricaulis, Bourgaei, Briq.
2	Corella alba, galea lafida, tubo antus annulo pilorum carente, falia omnia petio- lata, meiso-dentata
	Corolla purpurascens (rarius alba), galea integra
3	(Folia irregularitei inciso-erenata
	Folia subregularitei crenata, ovata basi cordata, cumia petiolata - c irollae tubus intus annulo pilorum naumtus; dentes calvenu ciliati
'n	Folia floralia sessiba, amplexicantia, remformia; corollae tubus intus annulo pilotum carens, dentes calyemi dense ciliati
	Folia floralia subpetiolata, subtriangulari-ovata corollae tubus intus annulo pilorum munitus dentes calvem cihati L ample recaule \sim parpureum

Subgen, I. ITLAMICM: Aschers., in Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 2911

Sect. I. Lamiopsis, Dumorl., Floral. Belg. Prodr., pag. 45 (Briq., loc. cit.!)

58. **Lannium billium**; Cyr., Pl. Rar. Neap., fasc. 1, pag. 22, tab. 7; Carnel, Fl. Ital., pag. 244! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 679! Bss., Fl. Orient., pag. 760! Todaro, Fl. Sunda Exsic. n." 842!

Foliis inferioribus longe petiolatis cordato-ovatis, floralibus breviter petiolatis cordato-subtriangularibus; acheniis reticulatim albo-tuberculatis. Planta circa 2 dm. alta.

Hab. in Beira meridionali: Soatheira, S. Fiel (Zimmermann!), \odot . Fl. Apr. (c, s).

Nota. — É muito interessante a descoberta d'esta especie em Portugal; foi encontrada pela primeira vez em 1899, pelo reverendo P.º Zimmermann, nos arredores de S. Fiel, e de certo existirá no Alemtejo e Algarve. Está conhecida na Grecia, Corsega, Sardenha, Sicilia, Dalmacia, Italia meridional, Argelia e, agora, no nosso paiz.

59. Lusit., pag. 166! Holigg. et Lk., Fl. Port., pag. 110! Gren. et Godr., Fl. Lusit., pag. 166! Holigg. et Lk., Fl. Port., pag. 110! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 679! Wk. et Lgc., Prodr. Fl. Hisp., pag. 435 et in herb.! Carnel. Fl. Ital., pag. 242! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 23! Rony, loc. cit., pag. 28 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 299! Morsus galfinae perfoliatus, Grisley, Virid. lusit., n.º 1037?

Corolla in floribus praecocibus v. serotinis abbreviata calvee subinclusa (var. clandestinum, Rehb.), in reliquis tubo elongato graciflimo e calvee longe exserto.

Hab. in cultis et arenosis, in hortis et inter segetes Lusitaniae fere totius, \odot . *Fl.* Febr. ad Jul. (v, v_*) .

Memdouro transmontano: Bragança e arredores, Cerca do Paço (P. Continho, exsic. n.º 895 e 896! M. Vaz! Mariz! arredores de Vimioso, Pinello (Mariz!); arredores de Moncorvo, Felgueiras Mariz!; Freixo de Espada à Cinta, Matança Mariz!. — Alemdoaro littoral: Villa do Conde, areiaes maritimos C. Barbosa, Soc. Brot. exsic., n.º 922! Sampaio!); Porto, Guinfães (E. Johnston! Sampaio!. — Beira transmontana: Taboaço

herb. da Univ.!; Trancoso (M. Ferreira!); Almeida, Portas da Cruz M. Ferreira! R. da Cunha!); Villar Formoso, Valle de Alpicão (R. da Cunha! M. Ferreira!. — Beira littoral: arredores de Formoselha, Santo Varão (E. Teixeira!): Coimbra e arredores, estrada de Cellas Brot., Moller! Sampaio!, Baleia C. A. Ramalho!, Carapinheira do Campo S. Conceiro!: Marinha Grande (S. Pimentel!). -- Beira meridional: Covilhã, perto do Zezere, nas searas (R. da Cunha!); Unhaes da Serra Vaz Serra!; arredores de Alpedrinha, Orca J. Galvão!; S. Fiel Zimmermann!); Castello Branco, perto da ribeira da Lyra, nas searas R. da Cunha! . — Centro littoral: arredores de Torres Vedras, Barro (Menyharth! ; Lishoa e arredores, Tapada da Ajuda (P. Coutinho, R. da Cunha!; Cintra (Welw.! Mendia!; arredores de Cascaes (P. Continho). -- Alto Alemtejo: Castello de Vide, Arieiro R. da Cuoha!; Portalegre, Senhora da Penha R. da Cunha!; Elvas Senna!. - Baixas do Sorraia: Montargil Cortezão!.. — Alemtejo littoral: Moita, perto da estação (R. da Cunha!); prox. de Coina, nas vinhas (Welw., exsic. n.º 1194!). - Baixas do Guadiana: Serpa, nas searas Davean! . Algarre: prox. de Faro Welw., exsic. n.º 1165!..

60. Lamium amplexicanle×purpureum.

Annum, 2 dm. circa altum, caulibus tribus in specimine unico a me observato) simplicissimis, purpurascentibus, subglabris; foliis caulinis, petiolo 10-15 mm. longo, cordato-subrotundis, 8-10 mm. longis, grosse crenatis, pubescentibus; foliis floralibus ovato-triangularibus, inciso-crenatis, plus minus petiolatis v. subsessilibus; verticullastris omnibus approximatis in caulibus duolius, et iis folia floralia inferiora brevissime petiolata sunt, superiora subsessilia, vel verticillastro inferiore valde temoto, internodio 8 cm. circa distante in caule reliquo, et eo folium florale inferum petiolium monstrat 6 mm. circa longum; calveis tulio parce piloso, dentibus ciliatis demum patulis; corolla 15 mm. longa, tubo intus annulato, galea extus valde pubescente; achenia tenuiter granulata.

Planta, forma intermedia et raritate, certe hybrida; foliis ad L. ample-xicaulem magis accedens, corollis et calveibus ad purpureum. An ad L. hybridum, Vill. L. incisum, Willd., ducenda v. pro forma distincta consideranda?

Hab. in Beira centrali, ut videtur rarissimum: Celorico (Julio Cesar Lucas!). ⊙. (r. s.".

Nota. O L. hybridum, Vill., é uma curiosa planta, ao que parece relativamente frequente em certos pontos da Europa, e cuja natureza hybrida ou não hybrida tem sido largamente discutida; o sr. Briquet diz a este respeito: «il semble en effet, d'après tout ce que l'on sait des condi-

tions dans lesquelles se présente le L. hybridum, que nous ayons affaire à une hybride fixée dans certains districts, en train de se fixer dans d'autres, et se produisant aussi de temps à autre par le croisement des parents primitifs» Les Lab. des Mpes, pag. 302; de resto, parece que d'estas mesmas duas especies progenitoras podem resultar formas hybridas mais ou menos distinctas, o que não é para admirar: assim uns auctores descrevem o tubo da corolla do L. hybridum sem annel piloso inferior, e outros accrescentam que o póde ter ás vezes. A planta portugueza acima indicada é de certo hybrida, e a sua grande raridade parece mostrar que tem ponea tendencia para a fixação.

61. Lancium purpurcum. L., Sp. Pl., pag. 809! Brot., Fl. Lusit., pag. 166! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 109! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 680! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 436 et in herb.! Caruel, Fl. Ital., pag. 211! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 24! Rouy, loc. cit., pag. 27 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 302! Hab. in cultis, ad muros et sepes Lusitaniae borealis et mediae. ⊙. Fl. Mart. ad Jun. (v. v.).

Alemdouro transmontano: Bragança P. Continho, exsic. n.º 897!; arredores de Vimioso, Valle de Frades Mariz!; arredores de Moncorvo, Felgueiras Mariz!, Larinho Mariz!. — Alemdouro littoral: Villa do Conde (Sampaio!); Vallongo E. Schmitz!); Porto, Povoa de Cima Sampaio!). — Beira transmontana: Castello de Paiva (J. Salema!). — Beira central: Bussaco (Loureiro!), Luso Daveau!). — Beira littoral: Gava, Avintes (M. de Albuquerque!); arredores de Coimbra (Araujo e Castro, Soc. Brot. exsic., n.º 1015°!), Eiras (M. Ferreira!), Sete Fontes (Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 499!), Coselhas (M. Ferreira!); Marinha Grande (S. Pimentel!). — Beira meridional: Manteigas, prox. das Caldas (R. da Cunha!); Covilhã, Unhaes da Serra (Vaz Serra!); Soalheira, S. Fiel (Zimmermann!; Castello Branco, Lombardos (R. da Cunha!!; Sernache do Bom Jardim, Cerca do Collegio (Callixto Netto!). — Centro littoral: Lisboa e arredores, Arcos das Agnas Livres (P. Continho, Serra de Monsanto (P. Continho, exsic. n.º 898!), entre o Lumiar e Odivellas (Welw., exsic. n.º 1166!); Cintra, prox. de Monserrate, Quinta da Bemposta (Daveau!); arredores de Cascaes, Caparide P. Continho, Soc. Brot. exsic., n.º 1015!). - Alto Alemtejo: Portalegre, Senhora da Penha (R. da Cunha!).

Secf. H. Lamiotypus, Dumorf., loc. cit. (in Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 3051)

- 62. Lamium maculatum. L., Sp. Ph., pag. 809; Gren, et Godr., Fl. de Fr., pag. 809! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 436 et in herb.! Bss., Fl. Orient., pag. 763! Carnel, Fl. Ital., pag. 219! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 305! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic., n.º 2689!
 - α. longifolium, Rouy, loc. cit., pag. 27 et in herb.! L. maculatum, Brot., Fl. Lusit., pag. 165! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 108! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 24! Folis elongatis, longitudine fere duplum latitudinis acquante 8-5×4-3 cm., cordato-triangularibus, irregulariter inciso-crenatis, apice acuminatis, inferioribus longe petiolatis petiolo 4-2 cm. longo, superioribus petiolo 2 cm. circa. Planta elata ±50-30 cm.), saepe glabrescens v. glabrum, Hoffgg. et Lk., interdum pubescens; variat rarius flore albo. Varietas haec lusitanica, var. rubrae, Briq. loc. cit., pag. 308!, foliorum incisura ut videtur similis, sed forma foliorum elongata et acuminata, nec fere isodiametra (8-3×7-3), multo differt.
 - β. Bourgaei, Briq., loc. cit., pag. 344! Foliis ovatis, hasi cordatis, obtusiusculis y, acutiusculis, parvis (1,5-2,5 > 1-2 cm.), obscure viridibus, utrimque pubescentibus, argute crenatis, inferioribus petiolo elongato 4-2 cm.), superioribus breviore A cm. circa. Planta humilis 20-25 cm., pluricaulis, pubescens.

Hab, in cultis et silvaticis, ad sepes et in umbrosis humidiusculis Lusitaniae borealis et centralis α frequens, β rarum, \triangle . Fl. Apr. ad Jul. (v, v).

α, longifolium, Rony, — Alemdouro transmontano; Serra de Montezinho, prox. da povoação (Moller!; Bragança e arredores (P. Continho, exsic. n.º 899!; Serra de Rehordãos P. de Oliveira!); arredores de Vimioso, Angueira Mariz!.— Alemdouro littoral: Arão, Etrado (R. da Cunha!); margem do no do Mouro, Ponte do Mouro (R. da Cunha!); Montedôr, Gandra R. da Cunha, exsic. n.º 184!); Caminha, Senhora da Ajuda (R. da Cunha!; Lanhellas, Murraceira R. da Cunha!; arredores de Melgaço, S. Gregorio [Moller!; Soajo [Moller!; Darque, margens do Lima R. da Cunha!; Espozende, Fonte Boa (Reis Valla!); Povoa de La-

nhoso [Sampaio! : Braga, Arentum Silva Torres! : Fafe Pinto Bento! :: Villa do Conde (Sampaio!); arredores de Vizella Velloso de Araujo!; Amarante, Magdalena Sampaio! Taveira de Carvalho!; Porto M. de Albuquergue!, Serra do Pillar Velloso de Aranjo!, - Beira transmontana: Taboaço C. de Lima!; Guarda M. Ferreira!. — Beira central: Celorico, margem da ribeira do Vilhagre (R. da Cunha!; Penalya do Castello M. Ferreira!; Mangualde, Abrunheira do Matto Paes Cabral!; Sabugosa (M. Ferreira!); Vizen M. Ferreira!. Paços de Silgueiros (M. Ferreira!); Ponte da Murcella, Igreja Nova (M. Ferreira!); Caramullo (Moller!), S. João do Monte herb, da Univ.!; Lobão Moller!; Serra da Estrella, Sabugueiro (Moller!); Vallezini, caminho de S. Romão (Daveau!, S. Romão M. Ferreira!; Nespereira M. Ferreira!; Oliveira do Conde Moller! : Luso Daveau! : Bussaco (M. Ferreira! Loureiro!). -Beira littoral: Agueda, Macinhata do Vonga Annibal de Mello!: Cantanhede Rocha!; ai redores de Coimbra, matta da Baleia Brot.; Barros Gomes! A. de Carvalho, exsic. n.º 647! Aranjo e Castro, Soc. Brot. exsic., n.º 1215! Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1052!, Valle Bom (Welw., exsic. n.º 1463!, Penedo da Meditação Moller!, Oninta de Santa Cruz (Craveiro!), Ingote Ribeiro Nobre!); Lonzà (J. Henriques!); Ponte do Sotam J. Henriques!:; Miranda do Corvo Gouveia Pinto! . — Beira meridional: Manteigas, prox. do Zezere (R. da Cunha!); Alcaide, Sitio da Serra (R. da Cunha! : Covilha, Unhaes da Serra Vaz Serra!), margens do Zebere R. da Cunha!; S. Fiel Zimmermann!; Castello Branco. Monte Fidalgo R. da Canha!; Sernache do Bom Jardim, Cerca do Collegio (M. de Barros, exsic. n.º 30!; Figueiró dos Vinhos (Victorino de Freitas!). — Algarve: Faro (Gnimarães!.

β. Bourgari, Briq. — Alemdonro littoral: Ponte do Mouro, margem do rio do Mouro R. da Cunha!; Serra do Gerez (S. dos Anjos!). — Beira transmontana: Castello de Paiva (J. Salema! exemplar optimo, muito typico). — Beira meridional: Figueiró dos Vinhos J. Victorino de Freitas!; Dornes, Zezere (Sousa Pinto!.

14. Galeopsis, L., Gen. Pl., n.º 717!

63. Carleopsis Tetraliit, L., Sp. Ph., pag. 810! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 439! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 174! Sampaio, Not. Crit., pag. 61 et in herb.!

Corolla 18 mm. longa, lobulo medio labii inferioris subintegro.

Hab, in cultis et ad vias Duriminiae, ut videtur rara. \odot , Fl, Jul, (v, s.).

Alemdouro littoral: Montalegre, Paradella (Sampaio!); Serra do Merouço, Mós Sampaio!.

Nota. — Esta especie, nova para a flora portugueza, foi encontrada pelo sr. Sampaio em 1904 e 1904.

15. Phlomis, L., Gen. Pl., n.º 723!

/Bracteolae setaceae, calveibus parum longiores, pilosissimae, pilis longis basi tuberculatis; calvees piloso hutt, dentibus subulatis; folia subcoriacea, supra mtida glabrescentia v. scabriuscula, subtus stellato-hirta, inf. oblonga crenata, sup. fanceolata crenato-servata. Planta caulibus herbaceis, hirtis.

Ph. herba-venti, L.

64. Phlomis Lychnitis. Sp. Pl., pag. 819! Brot., Fl. Lusit., pag. 166! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 111! Bth., in DC., Prodr., pag. 337! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 696! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 449 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 28 et in herb.! Ch. Magmer, Fl. Select. Exsic., n. 3373 et 373 bis! Ph. Knegleriana, Muschler, Not. des Kön. Bot. Gart. und Mus. zu Berlin-Dahlen, n. 394 (ex speciminibus loco classico lectis)! Ph. Lychmtis, Grisley, Virid. Insit., n. 1142! Verbascum angustis salviae foliis, Tournf., Dénombr. des pl. en Port.!

Foliis inferioribus oblongo-linearibus v. lineari-lanceolatis 6-12 rarius ad 14 mm. latitudine e petiolo brevi v. plus minus elongato angustatis, superne subbulato-rugosis, inferne plus minus prominente nervoso-reticulatis; foliis floralibus bractaeformibus, late ovatis, verticillastro amplectantibus, interdum calvees subaequantibus, saepe apice plus minus longe

⁴ Notizhlatt des Konigl. Batanischen Gartens und Maseums zu Berlin-Dahlen, n.º 39 (Bd. IV). — 20 Febr. 1907.

augustatis flores excedentibus; calycis tubo 10-13 mm. longo, dentibus ovato-subtruncatis abrupte molliterque mucronatis (dentibus cum mucrone 5-6 mm. longis). Planta suffrutescens, fasciculos foliorum caulesque floriferos edens.

Hab, in collibus siccis, rupestribus et saxosis Lusitaniae praecipue centralis et australis, rarius in Beira. t_2 . Lusit. Salva brava. (v, v_*) .

Beira transmontana: Almeida, prox. do rio Côa (M. Ferreira!).-Beira littoral: arredores de Condeixa, Alcabideque [herb. da Univ.!]. -- Beira meridional: Castello Branco, Monte Fidalgo R. da Cunha!. Centro littoral: Serra de Minde (R. da Cunha!;; Villa Franca, Monte Gordo R. da Cunha!, Castanheira F. Mendes!); Alhandra (R. da Cunha!: arredores de Lisboa, Alcantara Tournf., Welw.!), Monsanto (Welw., exsic. n.º 1138! P. Continho, exsic. n.º 905! Daveau! R. da Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 81!), Tapada da Ajuda (Moller!), Sete Rios (Moller!); Odivellas (P. Continho); Cacem (P. Continho, exsic. n.º 2448!); arredores de Cascaes (Daveau! P. Coutinho). — Alto Alemtejo: Castello de Vide, Arieiro (R. da Cunha!); Portalegre, Casa Alta (R. da Cunha!); Serra d'Ossa (Pitta Simões, Soc. Brot. exsic., n.º 81^b! Moller!); Redondo (Moller!; Ouguella E. Schmitz!). — Alemtejo littoral: Gezimbra e arredores (Moller!), Alfaim (Moller!); Serra da Arrabida, El-Carmen (Luisier! Davean!). — Baixas do Guadiana: Beja, Senhora das Neves (D. Sophia! R. da Cunha!); entre Carregueiro e Castro Verde (Daveau!); prox. de Serpa, collinas de Tantufo (Daveau!). — Algarre: Tayira (Daveau! F. Mendes!); Loulé (Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 696!); entre S. João da Venda e Loulé (Daveau!); Estoy, Couro da Burra [J. Brandeiro, Soc. Brot. exsic., n.º 81"!); entre Faro e Silves (Tournf.).

Nota. — Sobre exemplares colhidos no Cacem, pelo sr. dr. Knegler, foi ultimamente descripta pelo sr. Muschler (loc. cit.), com o nome de *Ph. Knegleriana*, uma nova especie, affim da *Ph. Lychnitis*. Fui ao Cacem procurar essa planta e estudei-a em exemplares vivos, mas nem na sua morphologia, nem no modo de vegetação pude notar differenças, que me auctorisassem a separal-a, nem mesmo como variedade. Incluo-a, por isso, entre os synonymos da *Ph. Lychnitis*.

65. Phiomis herba-venti. L., Sp. Pl., pag. 819! Brot., Fl. Lusit., pag. 167! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 113! Bth., in DC., Prodr., pag. 542! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 696; Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 447 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 27! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., p. 942! Marrubium nigrum longifolium, Tournf., Dénombr. des pl. en Port.!

Variat foliis inferioribus cordato-oblongis 18-8 × 10-5 cm.) v. rarius cordato-subrotundatis. Var. tomentosam. Bss., Hispania incolam, caulibus et foliis subtus cano-tomentellis, e Lusitania non vidi.

Hab, in agris, inter segetes et ad vias Transtaganae, \mathcal{L} , Fl, Maj, ad Jul. (r, s_i) ,

Alto Alemtejo: Portalegre, Tapada do Carteiro (R. da Cunha!); Campo Maior Daniel Filippe!; Elvas Senna!, entre Elvas e Olivença [Tournf.]; Redondo (Brot.). — Alemtejo littoral: Alcacer do Sal. Welw., exsic. n.º 1141!). — Baixas do Guadiana: Cuba, Senhora da Rocha B. da Cunha!; Beja, Valle de Agnilhão Brot., R. da Cunha!, entre Beja e Mertola Hoffgg. e Lk., de Beja a Albomóa (Davean!).

66. **Phlomis purpurea.** L., Sp. Pl., pag. 818! Brot., Fl. Lusit., pag. 466! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 442! Bth., in DC., Prodr., pag. 539! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 448 et in herh.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 27! Bourgeau, Pl. d'Esp., exsic. n.º 1307! Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1988! Verbascum salviae folio flore rubro lusitanicum. Grisley, Virid. lusit., n.º 1464! Tournf., Dénombr. des Pl. en Port., n.º 207!

Hab. in collibus siccis et rupestribus Transtaganae et Algarbiorum, I_2 , *Lusit*, Marioila in Algarb.', — FL Apr. Aug. v, s.).

Alto Alemtejo: Marvão, Covões R. da Cunha! . — Alemtejo littoral: Setubal (Tournf.; Brot.; Hoflgg. e Lk.; C. Machado, exsic. n.º 654! Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 301! Luisier!), Quinta da Commenda Moller!, entre Setubal e a Arrabida (Welw., exsic. 0.º 11391, Serra da Arrabida, Cabego de Mil Regos Welw.! Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 923!; S. Thiago de Cacem Daycau!; margens do Mira, Santa Clara-a-Velha Cortez!; Odemira, nos montados Sampaio!; entre Melides e Villa Nova de Milfontes (Tournf., — Baixas do Guadiana: Serra de Ficalho Daveau!); entre Mertola e Beja Tominf.; Beja, charneca do Queroal R. da Cunha!\(\frac{\text{N}}{\text{:}}\); de Albornoa a Aljustrel Daveau! ; Garvão herb. da Univ.! . — Algarve: Tayira (Dayeau! F. Mendes!); Boliqueime Moller!; Estoy e Moncarapaxo (Welw., exsic. n.º 1140!); entre Tavira e Faro (Tournf.), Faro e arredores, Campinas Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1988! J. Peres, Soc. Brot. exsic., n.º 923'!, entre Faro e Silves (Tournf.); Villa Nova de Portimão (S. Silvestre!); entre o Cabo de S. Vicente e Sagres R. Palhinha e F. Mendes!.

Subtrib. II. Melittinae

16. Melittis, L., Gen. Pl., n.º 731!

67. Melittis Melissophyllum, L., Sp. Pl., pag. 832! Brot., Fl. Lusit., pag. 179! Hoflgg. et Lk., Fl. Port., pag. 176! Bth., in DC., Prodr., pag. 732! Gren. et Godr., Pl. de Fr., pag. 700! Wk. et Lge., Frodr. Fl. Hisp., pag. 460 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 30! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 390!

Corollis albis roseo-maculatis, v. rarius omnino albis.

Hab. in umbrosis humidiusculis Lusitaniae montanae praecipue. 2. Fl. Apr. ad Aug. — Lusit. Melissa hastarda, Betonica (in Juresso). (v. v.).

Alemdouro transmontano: Bragança, Cabeço de S. Bartholomen (P. Coutinho, exsic. n.º 980! Moller!), Portello /1. Henriques e M. Ferreira!!: Santa Martha de Penaguião (A. Pinto!. — Alemdouro littoral: Gerez, Caldas Brot.; Hoffgg. e Lk.: Welw., exsic. n.º 1422! D. M. L. Henriques! Sampaio!, Marujal, Manga da Maccira (Moller!); Vieira, Salamonde (Sampaio!); Valongo, monte de Reboredo, nas devezas de carvalhos (J. Tavares da Silva!). — Beira transmontana: Senhora da Lapa e Matta da Vide M. Ferreira!); Pinhel Rodrigues da Costa!); Castello Mendo, Moita do Carvalho (R. da Cunha!). — Beira central: Serra do Caramulo (Moller!). — Beira littoral: mina do Braçal (E. Schmitz, exsic. n.º 658!!; Coimbra, Penedo da Meditação (Brot.; Araujo e Castro, Soc. Brot. exsie., n.º 1018! Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 107!), prox. de Eiras (M. Ferreira!). — Beira meridional: Alcaide, Sitio da Serra (R. da Cunha!); Fundão, Outeiro de S. Braz, matta R. da Cunha! Silva Tavares! C. Torrend! Zimmermann!; Sernache do Bom Jardim (M. M. de Barros!). — *Alto Alemtejo* : Marvão, S. Salvador (R. da Cunha!); Portalegre, ribeiro de Niza, Arieiro (R. da Cunha!).

Subtrib. III. Brunellinae

17. Cleonia, L., Gen. Pl., n.º 736!

68. Cleonia Iusitanica, L., Sp. Pl., pag. 837! Brot., Fl. Lusit., pag. 181! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 156! Bth., in DC.,

. .

Prodr., pag. 411! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 463 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 34! Bugula odorata Insitanica, Tournf., Dénombr. des pl. en Port.!

Formae duae principales apud nos occurrent:

- α. vulgaris, P. Cont. (Soc. Brot. exsic., n. 362 et 362 !). Calycis labio superiore breviter lateque denticulato, denticulis brevissime aristatis arista 0.3 mm. longa v. breviore. Planta 10-20 cm. alta, rarius ultra; variat rarissime corolla albida.
- β. aristata. P. Cout. Soc. Brot. exsic., n.º 362! Bourgean, Pl. d'Esp. exsic., n.º 2196! Pl. d'Esp. et de Port. exsic., n.º 1992!. Calycis labio superiore profundius triangulari-denticulato, denticulis plus minus longe aristatis arista in denticulis duobus lateralibus 3-1 mm. longa). Planta interdum elatior, ad 10 cm. alta, bracteis saepe angustius et longius pinnatifidis. Formis intermediis ad α transit.

Hab. α in montosis, siecis, incultis et pinetis Lusitaniae centralis et australis passim, β ad orientem et meridiem regionum corundem sed rarius. \odot . Fl. Maj. ad Jul. (r, r).

z. rulgaris, P. Cout. — Beira central: base da Serra do Bussaco, Travasso M. Ferreira. Soc. Brot. exsic., n.º 3624! . — Beira littoral: Cantanhede M. Ferreira!); Ourentam (A. de Carvalho, exsic. n.º 660!); Coimbra e arredores, Cellas Brot.; J. Tavares! A. de Carvallio, exsic. n.º 360!, Pedrulha J. Henriques! Moller! Sampaio!; arredores da Figueira da Foz, Brenha Goltz de Carvalho, Soc. Brot. exsic., n.º 362^k!); Buarcos, Cabo Mondego (E. Schmitz!); Montemor, Seixo M. Ferreira!: entre Pombal e Ancião Daveau! : Pampilhosa, estação M. Ferreira P. — Centro littoral: Minde, Mounhos (R. da Cunha!; Thomar (Hoffgg. e Lk.); Torres Novas, passado a Zibreira R. da Cunha!: Monte Junto F. Gomes!: Villa Franca, Monte Gordo R. da Alto Alemtejo: Alter do Chão (herb. da l'niv.!); Campo Maior 'herb, da Univ.!. — Alemtejo littoral: entre Aldegallega, Pegões e Vendas Novas (Tournf.); arredores de Setubal Tournf., Luisier! Davean!, Quinta da Rasca (Barros e Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 362/!), Calhariz, Sant'Anna Moller! Daveau!, Serra da Arrabida Welw., exsic. n.º 1122!. -- Baixas do Guadiana: Serpa, herdade da Betorta herb. da Univ.! ; Serra de Ficalho Daveau! ; entre a Vidigueira e Beja (Tournf.), entre Beja e Alburnôa, Marcelana Daveau!!. — Algurre: entre Alte e S. Bartholomeu Moller!.

g. aristata, P. Cont. - Beira meridional: Castello Branco, Monte Can-

cello (R. da Cuuha, Soc. Brot. exsic., n.º 362! forma longearistata; Malpica, charnecas (R. da Cuuha! forma longearistata). — Alto Alemtejo: Elvas (E. Schmitz, Fl. Lusit, Exsic., n.º 303! forma breviaristata). — Algurve: Loulé (J. Fernandes!; S. Braz de Alportel J. A. dos Santos!; Lagos (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port. exsic. n.º 1992! forma breviaristata).

Brunella, L., Gen. Pl. 1737], n.º 492 (Propella L., Gen. Pl. 4764), n.º 7384)

ı	(Corolla mediocris (15/20 mm)); dentes labii superioris calycini truncati v subtruncati; apophysis filamentorum anteriorum ad 1 mm circa elongata 2
	Corolla magna (25-30 mm.), coernleo-violacea: folia pleraque hastata, subintegra dentata v. sinuato dentata, utrinque plus minus tomentoso-villosa
2	Corolla coernico violacea y purpurascens
	Corolla albido-luteola; dentes labii calycim superioris plerique sinu conspicuo (1 mm, circa) distincti. Planta omnino tomentoso-villosa
	Folia pinnatifida
	Folia irregulariter breviterque dentata 3. subintegra, Hamilt.
3	(Planta glabrescens, foliis integris v subintegris; dentes labii calycini superioris vix distincti
	Planta tomentoso-villosa, foliis pinnatifidis v. plus minus dentatis; dentes labii calycini superioris plerique magis distincti; corolla inferdum albo-maculata. B. laviniata × colyaris.
4	Dentes labii calycini superioris majusculi (1.5-2 mm. longi), triangulari-ovati sen- sim mucronati ; apophysis filamentorum anteriorum ad 0.5 mm. circa elongata. B. hastarfolia, Brot.
	Dentes labii calycini superioris parvi (0.5-1 mm. longi), late truncati abrupteque mucronati ; apophysis filamentorum anteriorum saepe ad 1 mm. usque elongata. <i>B. hastarfolia</i> × vulyaris,

69. **Brunella vulgavis.** L., Sp. Pl., pag. 837 (excl. var. 3)! Brot., Fl. Lusit., pag. 180! Holfig. et Lk., Fl. Port., pag. 153! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 464 (excl. var. foliis dentatis et pinnatifidis) et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 32! Rony, loc. cit., pag. 24 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 198! B. vulgaris, β vulgaris, Bth., in DC., Prodr., pag. 410! B. vulgaris, α gennina, Godr., in Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 703!

Hab. in pratis, pascuis et subhumidis, in pinetis et ad vias Lusitaniae fere totius. 2t. Fl. Mart. ad Aug. — Lusit. Herva ferrea. v. v.).

Alemdouro transmontano: Bragança P. Continho, exsic. n.º 910!); arredores de Vimioso, Santulhão Mariz!; Chaves Moller!. — Alemdouro littorul : Valença - R. da Cunha ! ; Vianna do Csstello, pinhal do Monte de Santa Luzia (R. da Cunha!); Serra do Soajo, Senhora da Peneda Moller!; Caldas do Gerez. D. M. L. Henriques!; Cabeceiras de Basto (D. M. L. Henriques!; Povoa de Lanhoso, S. Gens Sampaio!; prox. de Braga, Monte do Crasto A. de Sequeira!; S. Pedro da Cova E. Schmitz!; Vizella (W. de Lima! Velloso de Aranjo!; arredores de Santo Thyrso (Rebello Valente!!; Aforada (Gomes da Silva e M. de Albuquerque!); arredores do Porto, Arcinho de Valbom C. Barbosa, Soc. Brot. exsic., n.º 663 ! J. Tavares!, Lordello M. de Albuguerque!; Serra do Pilar (Casimiro Barbosa!) — Beira transmontana: Tahoaco C. J. de Lima!; Serra da Lapa, Corgo do rio Côja (M. Ferreira!); Sernancelhe A. M. de Soveral!; Trancoso herb. da Univ.!; Guarda M. Ferreira!, Mizarella M. Ferreira!; Villar Formoso, Folha da Rasa R. da Cunha!. — Beira central: Penalya do Castello, Quinta da Iasna M. Ferreira!; Vizen M. Ferreira!; margens do Dão M. Ferreira!; Tondella M. Ferreira!; Caldas de S. Gemil Moller!; Oliveira do Conde Moller!; Fornos (M. Ferreira!; Gonveia, Cativellos (Nogueira de Menezes!, S. Paio M. Ferreira!; Serra da Estrella Fonseca!, Manteigas Davean!, Senhora do Desterro (Daveau!). — Beira littoral: Cantanhede M. Ferreira!: Ourentam (A. de Carvalho, exsic. n.º 661!); Sonzellas A. Cruz!; Coimbra e arredores Brot., P. da Motta! J. Craveiro!), Arregaca Pereira da Silva, Soc. Brot. exsic., n.º 663!), Sete Fontes (Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 699!), Mainça M. Ferreira!, mottas do Mondego Moller! (S. Martinho da Cortiça (M. Ferreira!); Montemór-o-Velho, entre Seixo e Gatões, entre Gatões e Fôja M. Ferreira!; Pinhal do Urso Loureiro!; Serra da Louză (Moller!; prox. de Miranda do Corvo. Godinhella (Gonveia Pinto!); Soure Moller!; Pombal Moller!; Vermoil Moller!; Leiria (Costa Lobo!). - Beira meridional: Castello Branco, Milhà R. da Cunha!); Sernache do Bom Jardim M. de Barros, exsic. n.º 48! P.º F. M. Vaz, Soc. Brot. exsic., n.º 663!; arredores de Ferreira do Zezere. R. Palhinha!). — Centro littoral: Porto de Moz, Alcaria (B. da Cunha!; Torres Novas, Cova do Fidalgo R. da Cunha!; Alfeizitão, Valle da Palha (R. da Cunha!; Turquel, Granja (R. da Cunha!; Olhalyo Moller!); Caldas da Rainha (Daveau!); Monte Junto, prox. do Cercal Daveau!; Torres Vedras, Quinta do Hespanhol Perestrello!; arredores de Alemquer, Santa Quiteria de Meca Barros e Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 663^b!_j; Villa Franca, Cevadeiro (R. da Cunha!); Villa Nova da Rainha (Welw., exsic. n.º 1148! ; arredores de Lisboa, margens da ribeira da Cruz Quebrada (R. da Cunha!); Serra de Cintra (Welw.! Mendia! Daveau!]; arredores de Cascaes, margens da ribeira de Caparide, pinhaes

do Livramento (P. Continho, exsic. n.º 944!:. — Alto Alemtejo: Marvão, Covões (R. da Cunha!); Portalegre, Boi da Agua .R. da Cunha!; Serra de Ossa, Valle do Infante (Daveau!). — Bairas do Sorraia: Montargil (Cortezão!). — Alemtejo littoral: prox. de Valle de Zebro (Welw., exsic. n.º 1448!; Herdade do Pinheiro, no arrozal (Daveau!); Odemira (Sampaio!). — Baixas do Guadiana: Beja, ribeira de Frades R. da Cunha!; entre Omique e Garvão (Daveau!, — Algarre: Serra de Monchique (Welw., exsic. n.º 1449! J. Brandeiro! Moller!); Faro (Guimarães!).

- 70. ISrunella Inciniata. L., Sp. Pl., pag. 837 (excl. var.; ! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 194! B. vulgaris, var. laciniata, L., Sp. Pl., ed. 1, pag. 600; Bth., in DC., Prodr., pag. 441! P. laciniata typica, Hoffgg, et Lk., Fl. Port., pag. 454! B. alba, Pallas, in Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 704! Wk. et Lke., Prodr. Fl. Hisp., pag. 464 (excl. var. corollis purpureis) et in herb.!
 - α. pinnatifida (Koch), Briq., loc. cit.! B. alha, var. pinnatifida, Koch, Synop. Fl. Germ. et Helv., pag. 574! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 32 et in herb.! Rony, loc. cit., pag. 26! B. montana multifido folio flore albo, Grisley, Virid. lusit., n.º 226! B. folio laciniato, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 391! Ad 3 formis ambiguis transit.
 - 3. subintegra, Halmilt., Not. Monogr., pag. 160; Briq., loc. cit., B. alba, var. integrifolia, Godr., in Gr. et Godr., loc. cit.! B. montana conciso folio, Grisley, loc. cit., n.º 225? B. major folio non dissecto flore albo, Tournf., loc. cit., n.º 262!

Hab, in montosis, pinetis glareosisque Transmontanae, Lusitaniae mediae et australis passim. \mathcal{L} , Fl, Maj, ad Jul, v, v.).

a. pinnatifida Koch, Briq. — Alemdouro transmontano: Bragança e arredores, Font'Arcada, Cabeço de S. Bartholomeu (P. Continho, exsic. n.º 912! Moller! M. Ferreira!; Serra de Rebordãos (Mariz!; arredores de Vimioso, Regadas Mariz!; Genisio Mariz!; arredores de Miranda do Douro, Sendim Mariz!. — Beira littoral: arredores de Coimbra, Vaccariça, Valdoeiro (herb. da Univ.!!. — Beira meridional: entre a Covilhã e Cardigos (Tonrnf.); Castello Branco, Monte Brito R. da Cunha!); Malpica, Covão da Cruz (R. da Cunha!); Polygono de Tancos (Guimarães, Soc. Brot. exsic., n.º 1386!). — Centro littoral: Entroncamento, Pinhal do Vidigal (R. da Cunha!). — Alto Alemtejo: Redondo (Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1033!). — Baixas do Sorvaia: Montargil Cortezão! forma de passagem para \$\beta\$). — Alemtejo littoral: Serra da Arrabida (Welw., exsic.,

n.º 1145!, Calhariz Daveau!, Pinhal das Pedreiras (Moller!.— Baixas do Guadiana: Beja, Boa Vista R. da Cunha! forma de passagem para β\.

3. subintegra, Halmilt. — Beira littoral: Pombal, monte Sicó Davean!. — Beira meridional: Castello Branco, rabeiro da Lyra R. da Cunha!; Pampilhosa M. Ferreira!). — Centro littoral: Porto dd Moz, Casaes do Livramento (R. da Cunha!; Torres Novas, margens da ribeira de S. Gião (R. da Cunha!; S. Martinho Daveau!; Monte Junto F. Gomes!; Torres Vedras, Venda do Pinheiro Daveau!. — Alto Alemtejo: Povoa e Meadas (R. da Cunha!); entre Elvas, Extremoz e Arravolos (Tournf.); arredores de Evora, Herdade da Furada Cayeux!. — Baixas do Guadiana: entre Carregueiro e Castro Verde Daveau!; entre Ourique e Garvão (Daveau!); entre Córte Figueira e Almodovar Daveau!.

71. Brunella laciniata × vulgaris. Stapf, in Kerner, Schedae ad Fl. exsic. austro-hung., n.º 1420; Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 197! P. intermedia, Brot., Fl. Lusit., pag. 180 (fide exsic. in herb. Valorado)! Rouy, loc. cit., pag. 25! P. laciniata, var. dissecta et var. purpurascens, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 154-135! B. vulgaris, 3. pinnatifida, Godr., in Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 703! B. vulgaris, var. foliis dentatis et pinnatifidis, et B. alba, var. corollis purpureis, in Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 464! B. flore violaceo et albo, Grisley, Virid. lusit., n.º 223?

A praecedente, cui valde similis, differt corollis violaceis v. violaceomaculatis et dentihus labii superioris calycini saepe minus distinctis. Variat foliis profunde pinnatifidis B, laciniata, $\alpha > vulgaris = var$, dissecta, Hoffgg. et Lk.\(\vert v.\) simuato-dentatis B, laciniata, $\beta > vulgaris = var$, purpurascens, Hoffgg. et Lk. = P, intermedia, Brot.).

Hab. cum parentibus, et ut videtur non infrequens. 2t. Fl. Jun. Jul. (v. s.).

Beira central: entre a Pampilhosa e Luso M. Ferreira!; Bussaco M. Ferreira!). — Beira littoral: entre Aveiro e Oliveira do Bairro J. Tavares!); Ourentam (A. de Carvalho, exsic. n.º 662!; Coimbra e arredores Antanhol M. Ferreira!, Pedrulha Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 698!; Figueira da Foz (Loureiro!); Buarcos E. Schmitz; Cabo Mondego Moller!; prox. de Miranda do Corvo B. F. de Mello!). — Centro littoral: Caldas da Rainha (Daveau!; Obidos M. de Albuquerque!, entre Obidos e Torres Vedras (Hoffgg. e Lk.); Santarem (Hoffgg. e Lk.); prox. de Monte Junto Hoffgg. e Lk., Daveau!; Monte Gil (Moller!; Cabeço de Santa Quiteria de Meca Moller!); prox. do Cabo da Roca, entre o Penedo e a Azoia (I. dos Santos!).

Norv. — As plantas acima enumeradas representam sem duvida a *P. laciniata*, var. *dissecta* e var. *purpurascens*, Hoflgg. et Lk., bem como a *P. intermedia*, Brot., synonyma d'esta ultima, segundo o proprio Link: as descripções permittem bem a identificação, e o exemplar existente, do herbario de Valorado, confirma plenamente este modo de ver.

Devem incluir-se, na minha opimão, no hybrido *B. laciniata* × vulgaris, porque coincidem com as descripções e só apparecem onde também se encontram aquellas duas especies. É bem característica a seguinte nota da *Flore Portugaise*, em que Link confessa ter visto um exemplar com o calice tão semelhante ao da *B. rulgaris*, que só pelo indumento e recortado das folhas o ponde distinguir «inter plantas nostras occurrit specimen varietati *purpurascenti* similium at calycis labio superiore subtrilobo, fere nt in *P. vulgari*. Hinc character hicce minus valet pro distinguendis speciebus quam foliorum incisio et hirsuties».

O sr. Rony, considera a *P. intermedia*, Brot., como intermedia á *B. laciniata* e *B. hastaefolia*. Não vi os exemplares de Buarcos, colhidos pelo fallecido E. Schmitz, e a que o sr. Rony se refere, mas acredito que ainda se incluem neste hybrido *B. laciniata* × *vulgaris*; com effeito, por um lado, elle não é raro na Beira lattoral, sendo bem plausivel que exista, on existisse, em Buarcos; por outro lado, a *B. laciniata* e *B. hastaefolia* teem áreas de habitação sufficientemente distinctas no nosso paiz (segundo os elementos que possuo, apenas se encontram num unico ponto commum—a serra de Rebordãos, no Alto Traz-os-Montes), devendo por isso o hybrido *B. laciniata* × *hastaefolia* ou não existir ou ser bastante raro em Portugal.

Observarei ainda que o sr. Briquet (loc. cit.) inscreve o hybrido B. laciniata × vulgaris sob o nome de B. intermedia, Link (in Ann. d. Naturgesh.), non Brot. Na verdade o proprio Link distingue muito explicitamente as duas plantas, pois que na Flore Portagaise, depois de descrever a P. vulgaris, accrescenta: «P. intermedia (P. vulgaris, γ Willd. = P. laciniata, Auct. Germ. = P. multifida, Persoon) est species distincta, non solum foliis sinuato-dentatis, sed quoque calyce labio superiore non dentato sed medio tantum mucronulato discrepans. In Lusitania non occurrit». Não posso, no emtanto, encontrar differenças apreciaveis entre nma e outra planta, e, attendendo ao muito que varia o recortado das folhas no hybrido B. laciniata × vulgaris e á primeira nota da Flore Portugaise mais acima transcripta, acredito que a opinião de Link a este proposito nem era muito clara, nem muito fundamentada.

72. **Brunella hastacfolia.** Brot., Fl. Lusit., pag. 181! Rony, loc. cit., pag. 26! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 204! B. grandiflora, var. pyrenaica, Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 704! Wk. et Lge., Prodr.

Fl. Hisp., pag. 463 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 32 et in herb. pro parte! P. laciniata, var. hastacfolia, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 155!

Hab, in lumidis, pratis graminosisque regionis montanae. 2. Fl. Jun. ad Aug. (r. s.).

Alemdouro transmontano: Serra de Rehordãos M. Ferreira! Mariz, Soc. Brot. exsic., n.º 809!!. — Alemdouro littoral: margens do Minho, Melgaço R. da Cunha! Sampaio!, Valladares, Albergaria R. da Cunha!, S. Martinho, Alvaredo R. da Cunha!, Penso R. da Cunha!; Serra do Soajo, Nossa Senhora da Peneda Moller!; Serra do Gerez (Brot.; Welw., exsic. n.º 1147! pro parte; Tait! J. Tavares!), Caldas Casimiro Barbosa, Soc. Brot. exsic., n.º 809!, perto de Leonte (Moller! Sampaio!), Lage (Moller!, Agua do Gallo, Preginça, J. Henriques!; Cabeceiras de Basto (D. M. L. Henriques!); Vieira, Salamonde, Senhora da Bigonha (Sampaio!. — Beira transmontana: Lapa e Matta da Vide (M. Ferreira!); Castello Bom, margem do Côa (R. da Cunha!; Castello Mendo, Moita do Carvalho R. da Cunha! . - Beira central: Aguiar da Beira M. Ferreira!; Serra da Estrella Brot., Fonseca!, Ponte de Jugaes Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 408!, S. Romão (Fonseca!), Lamegadas, Moira Morta, Ponte da Murcella (M. Ferreira!). — Beira meridional: Matta do Fundão Zimmermann!\.

73. Brunella hastacfolia×vulgaris, P. Cout.

A B. hastaefolia, cui habitu valde similis, differt calyce ad eum B. rulgaris fere accedente, dentibus labii superioris parvis late truncatis abrupte mucronatis—nec ut in B. hastaefolia profunde 3-dentato, dentibus triangulari-ovatis sensim mucronatis, apophyse filamentorum anteriorum saepe etiam (ut in B. rulgari ad 1 mm. usque elongata. Flores magni, eis B. hastaefolia haud minores.

Hab. cum parentibus. \mathcal{L} . Fl. Jun. Jul. r. s.).

Alemdouro littoral: Serra do Gerez Welw., exsic. n.º 1137! pro parte); Serra do Soajo, Portella do Bentinho (Moller!; Lavador E. Johnston!). — Beira transmontana: Guarda (R. da Costa!. — Beira central: Serra da Estrella, Carvalheira (R. da Cunha!); Manteigas, abas da Serra R. da Cunha!. — Beira meridional: Matta do Fundão Zimmermann!.

Nota. — Este hybrido, que supponho ser agora descripto pela primeira vez, existe tambem nos Pyreneus, conjunctamente com as especies progenitoras. Pertence-lhe o n.º 119 da Flore Select. Exsic. de Ch. Magnier

(sub B. Tournefortii, Timb.), on, pelo menos, pertence-lhe o exemplar que sob este numero foi distribuido à Escola Polytechnica de Lisboa.

Trib. IV. Nepeteac

19. Nepeta, L., Gen Pl., n.º 710!

i	\Bracteolae ovatae v. ovato lanceolatae; ealyees etiam fructiferi tubulosi
'	(Bracteolae subsetaceae
2	Bracteolae membranaccae, reticulato-venosae; calycis dentes tubo breviores; verticullastri multiflori, in spicam cylindricam (15/30 mm, latam) plus minus approximati
	Bracteolae rigidae, dorso parallele-venosae, acritissimae; calycis dentes tubum subacqu'intes; verticillastri pauciflori, in spicam augustam (10-20 mm. latam) dispositi; corolla rosea. Planta glabriuscula
3	Dentes calycini vix membranaceo-marginati; corolla coerulea v. violacea; bra- eteolae basi allucantes ceterum amoene purpurascentes, pubescentes. Planta sublanata, spica basi interrupta
	Dentes calycini conspicue membranaceo-marginati: corolla purpurascens; bra- cteolae albidae margine pallide violascentes, breviter pilosae. Planta villoso- pubescens y sublanata spica saepe magis interrupta A. reticulata. Desf.
4	Folia inferiora breviter petiolata, cetera sessilia, omnia crenata; corolla majuscida (15 mm. circa). Plantae plus minus pubescentes
	Folia omnia petiolata (petiolo 2-1 cm. longo), ovata 6.5-4 - 4-2.5 cm.), basi cordata, grosse crenato-serrata; corolla parva (9 mm. cnea), alba, rubro-punetata. Planta elata (5-10 dm.), cinerco tomentella, ramosa N. Cataria, L.
5	Folia parva (4/3 > 2-1,5 cm), oblonga, obtusa; folia floralia saepe omnia bractae- formia; calyces incurvi, etiam functiferi subcylindrici; verticillastri multuflores, plus minus approximati; bracteolae calycibus sublongiores; corolla coeruleo- violacea, immaculata Planta 4-6 rarius ad 8 dm usque alta, caubbus pletisque simplicibus
	Dentes calyemi longiores, tubum subaequantes; verticillastri saepe minus approximati; folia basi truncata y subattennata, rarius cordata. var. lusitanuca (Rouy), Samp.
	Folia majuscula (8-6 - 3-2.5 cm), ovato-lanceolata, aentiuscula; folia floralia inferiora saepe caulmis subconforma; calyces subrecti, fructiferi subovoidei; verticillastri plus minus remoti bracteolae demum calycibus subbreviores; corolla coemlea v violacea, labio inferiore rubro-punctato. Planta elata (8-10 dm.), apice parce ramosa

74. Nepeta tuberosa. L., Sp. Pl., pag. 798! Brot., Fl. Lusit.,

pag. 173! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 93! Bth., in DC., Prodr., pag. 375! Bss., Voy Bot. en Esp., pag. 502! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 429 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 22! Rony, loc. cit., pag. 33! F. Schultz, Herb. Norm., nov. ser., cent. 15, n.º 1451! Cattaria radice tuberosa flore coeruleo spicata, Grisley, Virid. lusit., n.º 296! Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 114!

Corolla coerulea v. violacea, labio inferiore purpureo-punctata; filamenta apice breviter denticulata. Variat foliis utrinque viridibus v. subtus

canescentibus, plus minus profunde crenatis.

Hab, in collibus siccis, in rupestribus et ad vias Lusitaniae mediae et australis. \mathcal{L} . Apr. ad Aug. (r, r_*) .

Beira littoral: entre o Porto Aveiro e Coimbra Tournf. ; arredores de Coimbra Brot', Mainça (M. Ferreira!), estrada de Eiras Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 103!, Santa Clara (Moller! Sampaio!), Mont'Arroio A. de Carvalho, exsic. n.º 644! : Cabo Mondego, junto ao Pharol M. Ferreira!; Montemor-o-Velho, Seixo de Gatões (M. Ferreira!; entre Pombal e Ancião (Daveau!); entre a Venda da Costa, Leiria e Batalha (Tournf.). — Beira meridional: entre Castello Branco, Alpedrinha, Fundão e Covilhã (Tournf.). — Centro Littoral: Porto de Moz. Cerro Ventoso (R. da Cunha!, Alvados | R. da Cunha!; Obidos (M. de Albuquerque!); Valle de Santarem R. da Cunha!; Serra de Montejunto Moller! É. Gomes!), prox. do Cercal Daveau!; Villa Franca, Monte da Torre R. da Cunha!; arredores de Lisboa. Alcantara (Brot., Daveau!, Serra de Monsanto Welw., exsic. n.º 1121! J. de Mendonça, Soc. Brot. exsic., n.º 80! Daveau! R. da Cunha! P. Conitnho, J. dos Santos!); Cintra [Tournf., Welw.!. entre Cintra e Collares (Tornf.); arredores de Cascaes, Caparide P. Coutinho, exsic. n.ºs 893 e 22251. — Alto Alemtejo: Elvas Senna! . — Baixas do Sorraia : entre Vendas Novas e Montemór-o-Novo (Tournf. . - Alemtejo littoral: Cezimbra, ruinas do Castello D. Sophia!; Setubal, Quinta da Commenda Moller!; Arrabida, entre o mar e o convento (Luisier! ; Villa Nova de Milfontes Sampaio! . — Baixas do Guadiana: Beja, charneca da Rata (R. da Cunha!); entre Garvão e Panoias Daveau!; entre Beja e Mertola Tournf.; entre Serpa e Aldeia da Cova (Tournf.). - Algarre: entre Faro e Silves Tournf. ; Villa Nova de Portimão Moller! S. Silvestre!; prox. de Cabo de S. Vicente (Moller!).

75. Nepeta reticulata. Desf., Fl. Atl. II., pag. 12, tab. 124! Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 502! Bth., in DC., Prodr., pag. 375! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 430 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 22! Rony, loc. cit., pag. 33! Batt. et Trabut, Fl. de l'Algér., pag.

691! Cattaria lusitanica Asphodeli radice annua, Touruf, herb. (teste Bss., loc. cit.).

Praecedenti ut videtnr valde affinis.

Hab. in Lusitania (Tournf., ex Bss.); prope Olysiponem, ad Monsanto (Welw., ex Rouy). 21. (n. v.).

Nora.—O sr. Rony indica (loc. cit.) a N. reticulata na Serra de Monsanto, baseando-se num exemplar, que possue, colhido nessa localidade por Welwitsch, em maio de 1846; debalde, porém, alli tenho procurado esta especie, e a tenho mandado procurar. A unica Nepeta que, hoje pelo menos, apparece em Monsanto é a N. tuberosa, bastante frequente, e de que examinei muitos exemplares, uns vivos, outros de herbario e trazidos por diversos collectores; entre elles, porém, nunca vi nenhum que pudesse referir à N. reticulata, nem mesmo uma exsiccata de Welwitsch, colhida em maio de 1846 n.º 1421, no herbario da Escola Polytechnica, com a espiga menos densa e a còr já bastante perdida, mas que se me afigura pertencer fambem à N. tubevosa.

76. **Nepeta Apulei.** Ucria, apud Guss., Prodr. Fl. Sic., pag. 80; Bth., in DC., Prodr., pag. 375! Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 501! Ball., Spic. Fl. Maroc., pag. 649! Wk. et Lge.. Prodr. Fl. Hisp., pag. 430 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 22! Batt. et Trab., Fl. de l'Algér., pag. 691! Todaro, Fl. Sic. Exsic., n." 14!

Hab. in Lusitania (Tournf., ex Bss.). 21. (n. v.).

- 77. Nepeta multibracteata. Desf., Fl. Atl., pag. 11, tab. 123 (non Hoffgg. et Lk., nec Brot.!! Bth., in DC., Prodr., pag. 374! Ball., Spec. Fl. Maroc., pag. 649! Batt. et Trab., Fl. de l'Algér., pag. 690! Bourgeau, Pl. d'Alger., exsic. n.º 36!
 - var. Iusitanica (Rony), Samp., Not. Crit., pag. 32 et in herb.! N. lusitanica, Rony, loc. cit., pag. 32 (excl. synon.) et in herb.! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 937! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port, exsic. n.º 1196 (sub N. multibracteata, Desf.)! Cattaria lusitanica betonicae folio floribus intense violaceis eleganter verticillatis, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 248!—A forma typica praecipne differt calycis dentibus longioribus, tubum subaequantibus; spica pleraque laxiore: foliis saepe basi rotundatis v. subattenuatis, rarius ut typo basi cordatis.

Hab. var. in siccis, ad vias et inter segetes praecipue Transtaganae et Algarbiorum. \mathcal{L} . Maj. ad Jul. (r, v).

Centro littoral: Entroncamento, matto do Vidigal R. da Cunha!; arredores de Alemquer, Merceana Moller!. — Alto Alemtejo: Povoa e Meadas, nas searas R. da Cunha!; entre Elvas e Villa Vigosa Tournf.', entre Villa Viçosa e Redondo (Tournf.), Redondo Moller! ; Serra de Ossa, Corticeira Davean!; entre Elvas, Extremoz e Arravolos Tournf., entre Redondo, Evora e Montemor-o-Novo Tournf., entre Evora e Extremoz, Herdade da Furada Caveux! . — Alemtejo littoral: Odemira, entre S. Luiz e Regnengo Sampaio!, Alto do Gamoal Sampaio!; entre Odemira e Monchique (Daveau!). - Baixas do Guadiana: entre Beja e Mertola Tournl. ; Aljustrel Daveau, in Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 937 !\, entre Aljustrel e Carregueiro (Daveau!, Carregueiro (Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 806!; arredores de Cazevel Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 498! : entre Garvão e Panoias (Daveau! : entre Carregueiro e Castro Verde Daveau!; entre Côrte Figueira e Mu Daveau!. — Algarre: Silves (Daveau!); entre Lagos e Monchique Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1996!; entre o Cabo de S. Vicente, Villa do Bispo, Aljezur e Odesseixas Tournf.`.

Norv.—A N. Insitanica, Rouy, é uma variedade peninsular da N. multibracteata, Desf., conforme o sr. Sampaio já o disse; simplesmente o seu caracter mais distinctivo e constante é a grandeza relativa dos dentes do calice, e não a forma das lolhas, como indica o sr. Sampaio; as folhas são, com effeito, muitas vezes subtruncadas ou mesmo levemente attenuadas na base, mas encontram-se em alguns exemplares com a base tão cordiforme como nas plantas argelinas por exemplo, na exsiceata de Bourgean colhida entre Lagos e Monchique.

O sr. Rouy liga à sua N. Insitanica, como synonyma, a N. multibracteata, Hoftgg. e Ek., mas basta lançar os olhos para a figura da Flore Portugaise on da Phytographia Lusitaniae para se ver quanto è inadmissivel essa opiniào. A N. multibracteata, Hoftgg. e Ek., conforme o digo adeante, è a especie que mais tarde foi descripta por De Candolle sob o nome de N. latifolia, nome com que deve ficar.

78. Nepeta Cattaria. L., Sp. Pl., pag. 796! Bth., in DC., Prodr., pag. 383! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 675! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 434 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 360! F. Schultz, Herb. Norm., nov. ser., cent. 6, n.º 589! Cattaria vulgaris germanica, Grisley, Virid. lusit., n.º 295! Mentha Cattaria vulgaris, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 294!

Hab. in ruderatis, ad vias et sepes Lusitaniae montanae, ut videtur haud frequens. \mathcal{L} . Fl. Jul. (x, s).

Alemdouro transmontano: Serva de Rebordãos, povoação Maríz, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1446!). — Alemdouro littoral: Jubim, margem do Douro (C. Barbosa, Soc. Brot. exsic., n.º 662!. — Beiva transmontana: arredores da Guarda, Pero Soares (M. Ferreira!!. — Beira meridional: entre a Covilhã, Fundão, Alpedrinha e Castello Branco (Tournf.). — Alto Alemtejo: entre Elvas e Portalegre, Serra de Portalegre (Tournf.).

79. Nepeta latifolia, DC., Fl. de Fr. III, pag. 528 et V, pag. 397; Bth., in DC., Prodr., pag. 386! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 676! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 433 et in herb.! Mariz, Duas excurs. bot. na prov. de Traz-os-Montes, in Bol. Soc. Brot. VII. pag. 58 et in herb.! Bourgeau, Pl. d'Esp., exsic. n.ºs 2186 et 2460! N. multi-bracteata, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 94, tab. 5 non Desf., nec Rony)! Brot., Phyt. Lusit., pag. 87, tab. 144! N. violacea, Brot. (nti dubia), Fl. Lusit., pag. 173 (an L.?)! N. granatensis, C. de Ficalho (uti dubia), loc. cit., pag. 22 (non Bss.)!

Specimina nostra a speciminibus hispanicis et gallicis vix differunt dentibus calveinis subinaequalibus densius longiusque ciliatis; labio corollae inferiore rubro-punctato.

Hab. in silvaticis et pratis, ad sepes et inter segetes Lusitaniae montanae orientalis hinc inde. 2t. Ft. Maj. ad Jul. r. s.).

Alemdouro transmontano: arredores de Vimioso, entre Villar Secco e Genisio (Mariz!, — Beira transmontana: Castello Bom, Tapada, prox. do rio Côa (R. da Cunha! rara). — Beira meridional: entre a Covilhà e o Fundão (Hoffgg. e Lk.; arredores de S. Fiel (Zimmermann!); Castello Branco, Monte Fidalgo, nas searas (R. da Cunha!). — Alto Alemtejo: prox. de Marvão (Hoffgg. e Lk.).

20. Glecoma, L., Gen. Pl., n. 714!

80. Clecoma hederacea. L., Sp. Pl., pag. 807! Brot., Fl. Lusit., pag. 165! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 106! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 434! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 23! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 405! Nepeta Glecoma, Bth., in DC., Prodr., pag. 391! Hedera terrestris sive Chamaecissus Dioscoridis, Grisley, Virid. lusit., n.º 704!

Stolonifera, caulibus stolonibusque repentibus, 10-50 cm., glabrescens v. leviter pubescens, foliis 15-30 mm. diametro. Variat rare statura majore, 50-80 cm., foliis 30-50 mm. diametro (var. grandifolia, Hoffgg. et Lk., loc. cit.).

Hab. in uliginosis umbrosisque Lusitamae borealis et centralis hincinde; colitur etiam in hortis. 2f. Fl. Mart. ad Jul. — Lusit. Hera terrestre. (v, v).

Alemdouro transmontano: Serra de Montezinho M. Ferreira!); arredores de Bragança P. Continho. exsic. n.º 894!); Alfandega da Fé, Santa Justa D. M. C. Ochòa!). — Alemdouro littoral: Povoa de Lanhoso (Sampaio, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1348!); Espozende (Reis Valle!); Villa Nova de Famalicão E. Johnston!. — Beira transmontana: prox. de Moimenta M. Ferreira!; arredores da Guarda, Pero Soares (M. Ferreira!). — Beira central: prox. de Manteigas (Hoffgg. e Lk., forma grandifolia). — Beira littoral: arredores de Villa Nova de Gaya, Serzedo (Aranjo e Castro!, Avintes (E. Johnston!). — Beira meridional: Covilhã, Unhaes da Serra (Vaz Serra!); Matta do Fundão C. Torrend! J. Silva Tavares! forma grandifolia; arredores de Alpedrinha, Orca Galvão!). — Baixas do Sorraia: Montargil Cortezão! forma grandifolia.

Trib. V. Marrubicae

21. Sideritis, L., Gen. Pl., n. 712!

Folia floralia caulinis dissimdia, bractaeformia; dentes calyemi subaequales. Suffrutices (Sect. L. Lusulerdis, Bth.)..... ¹ (Folia floralia cantinis subconformia) dens calycinus supremus maximus, reliqui comnes augustiones et inter sese subacquales. Planta annua, molliter villosa, Folia acuta y, acutiuscula, mucronata, siccatione nigrescentia, subglabra, integra v. remote serrata: dentes calveum medium tida partem subacquantes, bracteae calvees aequantes y superantes, circaculcum aequaliter dentato-spinnlosae. Planta caulibus pubescenti puberulis y glabrescentibus. S. arborescens, Salzm. Folia obtusa v. obtusuiscula, pleraque mutica, siccatione band nigrescentia . Calvees patule hirsuti, dentibus evato-lanceelatis abrupte mucronatis, post authesin subcreetis, bracteae semiorbiculares cu caeu cum dentato spinulosae, Bracteae verticallastus breviores v. cos subacquantes, folia oblonga (15/25) mm. longito, regulariter subremotoque serrata y crenato-serrata, calyces 8-9 mm. longi. Planta 10-50 cm. alta, hirsuta..... \(\alpha\) \(\alpha\) indigaris, Wk. Bracteae ut in ∡: folia pleraque latiora et minora (10-15 mm. longa), spathulato elliptica, irregulariter denseque serrata y, crenato-serrata; calyces 9-10 3 . num, longi. Planta 20-40 cm., hirsuta v. hirsuta horbida (Brot.), Briq.

Bracteae latissimae, verticillastros aequantes y superantes (tolia oblonga (20-30 mm longit), profunde remoteque serrata calyces 11 mm circa. Planta 20 45 cm, valde hirsuta...................................γ. brinteosa, Wk.

Bracteae ovatae, integrae, subintegrae y, paneidentatae, calycibus breviores; folia oblongo-linearia, inferiora parce serrata, reliqua subintegra. Planta subadpresse breviterque pilosa, glabrescens.

subsp. Gudloni (Timb.-Lagr.), Briq.

Sect. I. Eusideritis, Bth., Lab., pag. 577 (DC., Prodr., pag. 441!)

81. Sideritis arborescens, Salzm., in Bth., Lab., pag. 579! Bss., Voy. Bot. en Esp., pag. 503, tab. 146! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 457 et in herb.! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1689, sub S. linearifolia (teste Wk.)! S. linearifolia, Brot. Inon Lam.), Fl. Lusit., pag. 161! Phyt. Lusit., pag. 93, tab. 113! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 100, tab. 6! S. angustifolia, Ficalho (non Lag.), loc. cit., pag. 30 et in herb.! Rony, loc. cit., pag. 31 et in herb.! S. foetens, Bth. (non Lag.), in DC., Prodr., pag. 443!

Variat foliis sublinearibus, oblongo-linearibus v. suboblongis, glabris v. breviter remoteque pilosis, integris v. plus minus serratis; bracteis glabrescentibus v. rarius pubescente-hirtis; caulibus subbifariam pubescentibus v. glabrescentibus.

Hab, in siccis rupestribusque Algarbiorum. 15. Fl. Apr. ad Jul. v. s.).

Algarre: Tavira (F. Mendes!), entre Tavira, Loulé e Faro (Brot.), Loulé (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1989! Guimarães, Soc. Brot. exsic., n.º 1017"! Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 697!), Barreiras Brancas (Daveau!); Estoy, Rebentão, Milreu (J. Peres, Soc. Brot. exsic., n.º 1017!), Moncarapaxo (Brot.); arredores de Portimão (R. da Cunha!; entre Lagos e Sagres [Daveau!), Sagres e arredores, convento do Cabo Moller! Welw., exsic. n.º 1117!); Cabo de S. Vicente (Welw.!); arredores de Villa do Bispo (Welw.!).

- 82. Sideritis Birsuta. L., Sp. Pl., pag. 803! Brot., Fl. Lusit., pag. 161! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 98! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 454 (excl. var.) et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 344!
 - a. vulgaris, Wk., loc. cit.! Verticillastris plus minus remotis v.

- approximatis; calycibus 8-9 mm, dentibusque 3-4 mm, longis. Planta plus minus hirsuta.
- β. hirtula (Brot.), Briq., loc. cit.! S. hirtula, Brot., Fl. Lusit., pag. 161! Exsic. ex herb. Valorado! Bouy, loc. cit., pag. 30 et in herb.! S. chamaedrifolia, Hoffgg. et Lk. non Cav., Fl. Port., pag. 99! S. hyssopifolia, var. elongata, Ficalho (non Wk., loc. cit., pag. 29 et in herb.!—Foliis latioribus brevioribusque 15-10 rarissime ad 20 mm. longis; calycibus 9-10 mm. dentibusque 4-5 mm. longis; verticillastris superioribus plus minus approximatis, inferioribus plus minus remotis. Planta indumento variabilis.
- γ. bracteosa, Wk., loc. cit.! Briq., loc. cit.! Verticillastris plerisque remotis; calveibus circa 14 mm. dentibusque 5-6 mm. longis. Planta saepe elatior et hirsutior.

Hab. in agris et arenosis, in rupestribus et ad vias α et γ in Lusitania montana (γ rarius), β in Extremadura et Transtagana littorali. t_{β} . Fl. Apr. ad Jul. (v, s_{β}) .

- α. vulgaris, Wk. Alemdouro transmontano: proximidades de Miranda do Douro (Brot., 11oflgg. e Lk.). Alemdouro littoral: margens do Douro, Mosteirò E. Johnston!; arredores do Porto (Sampaio!. Beira transmontana: Barca d'Alva, margem do Douro (Sampaio!); Almeida, prox. do rio Côa M. Ferreira!. Beira littoral: areal de Avintes, margens do Douro (J. Tavares!. Beira meridional: Fundão, collina, perto da ribeira (R. da Cunha!); Castello Branco, Monte Cancello R. da Cunha!; margem do Tejo, Malpica R. da Cunha!, Villa Velha de Rodão R. da Cunha!;
- 3. hirtula (Brot.), Briq. Ventro littoral: Porto de Moz, Alcaria R. da Cunha!, Mira, margem da estrada (R. da Cunha!; Serva de Monte Junto Brot.; Hoflgg. e Lk.; Welw, exsic. n.º 1116! Daveau! Moller! F. Gomes!. Alemtejo littoral: Caho de Espichel (Moller!): Cezimbra, Casaes da Azoia Moller! Daveau!; Serra da Arrabida e de S. Luiz (Welw., exsic. n.º 1145!, desde a Arrabida até Setubal (Brot., Hoflgg. e Lk., Setubal C. Machado, in herb. A. de Carvalho, exsic. n.º 665! Luisier!.
- γ. bracteata, Wk. Beira transmontana: Almeida e arredotes, Valle de Marcos (R. da Cunha!), Junga (M. Ferreira, Fl. Lusit, Exsic., n.º 913!).
- 83. Sideritis scordioides. L., Sp. Pl., pag. 803! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 455! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 340!

subsp. Guilloni (Timb.-Lagr.). Briq., loc. cit.! S. Gailloni, Timb.-Lagr., Étude sur quelq. Siderit. de la fl. fr. in Mém. Acad. Sc. Toul., 7.° sér., t. IV; Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1514!—Verticillastris in spicam 20-35 mm. longam congestus. Specimen unicum lusitanicum, a me visum, cum specimine citato gallico optime convenit.

Hab. subsp. ut videtur rara in Lusitania media littorali: prope Porto de Moz, Livramento (R. da Cunha!). $\frac{1}{2}$. Fl. Aug. (r. s.).

Nota. — É muito interessante o facto de apparecer na parte occidental do nosso paiz esta rarissima planta, só conhecida até hoje, segundo julgo, na França occidental e na Argelia. O unico exemplar portuguez que observei foi colhido em 1887, pelo fallecido conservador do herbario da Escola Polytechniza; estava determinado como variedade da S. hyssopifolia, á qual, com effeito, bastante se assemelha.

Sect. II. Burgsdorffia (Moench.), Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 349!

84. Sideritis remana. L., Sp. Pl., pag. 82! Brot., Fl. Lusit., pag. 162! Bth., in DC., Prodr., pag. 445! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 697! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 459 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 30! Rouy, loc. cit., pag. 31 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 349! Bonrgeau, Pl. des Alp. Marit., n.º 224! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1515! Burgsdorffia romana, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 97!

Planta statura valde variabilis, interdum nana (2-3 cm.), interdum ad 35 cm. usque elongata.

Hab. hinc inde, in arcnosis, aridis et rupestribus, Algarbiorum praecipue, \odot , *Fl.* Maj. ad Jul. (v, s.).

Alemdouro littoral: Vianna do Castello, Santa Luzia (R. da Cunha! forma nana). — Algarve: proximo de Tavira, margens da ribeira Secca (Hoffgg. e Lk.); Loulé (Hoffgg. e Lk., Moller! J. Fernandes!); Salir (Moller!); prox. de Estoy, entre Estoy e Moncarapaxo (Welw.!); Cabo de S. Vicente (Welw., exsic. n.º 1114!).

22. Marrubium, L., Gen. Pl., n. 721!

85. Marrubium vulgare, L., Sp. Pl., pag. 816! Brot., Fl. Lusit., pag. 168! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 116! Bth., in DC., Prodr., pag. 453! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 449 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 28! Rony, loc. cit., pag. 30! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 355! M. album, Grisley, Virid, lusit., n.º 983 proparte!

Variat caulibus plus minus dense albo-lanatis dana in parte superiore saepissime adpressa v. minore, in inferiore laxa v. majore'; foliis rarius utrinque viridibus stellato-tomentellis, saepe supra villoso-tomentosis et subtus albo-lanatis, interdum utrinque albo-lanatis *M. apulum*, Ten.; *M. vulgare*, 2 lanatum, Bth.). Caules deflorati nonnunquam inferne ramulos serotinos emittunt, lana crassiore tectos, folia parva utrinque dense albo-lanata edentes, et plantae ita var. lanatum, Wk., constituunt.

Hab, in ruderatis, cultis incultisque, ad vias et muros per Lusitaniam fere omnem. \mathcal{U} . Fl. Apr. ad Sept. — Lusit. Marroio, Marroio branco, (v, v_*) .

Alemdouro transmontano: Bragança e arredores, Cabeça Boa (P. Coutinho, exsic. n.º 907! Moller!; arredores de Vimioso, Santulhão Mariz!); Mirandella (Sampaio!); Alfandega da Fé, Santa Justa (D. M. da C. Ochèa!). — Alemdouro littoral: Ganfei R. da Cunha!; Caminha, no caes do rio Sampaio!; Pousada Moller!. — Beira transmontana: Barca d'Alva (Sampaio!); Trancoso M. Ferreira!; Almeida M. Ferreira!); Villar Formoso (M. Ferreira!; Guarda e arredores, Pero Soares M. Beira littoral: Gava, Avintes, J. Tavares!; Oliveira do Bairro (Sampaio!); Coimbra e arredores Araujo e Castro, Soc. Brot. exsic., n.º 1616¹!, Baleia Moller!), Villa Franca (L. Rocha! Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 302!; Buarcos, Serra de Santo Amaro. Goltz de Carvalho, Soc. Brot. exsic., n.º 1016!); Figueira da Foz. Loureiro!); Montemór-o-Velho, prox. ao Castello M. Ferreira!; Pombal (Moller!). - Beirg meridional: Sobral do Campo Zimmermann!; Castello Branco, S. Martinho (R. da Cunha!; Serra da Pampilhosa J. Henriques! Feio de Carvalho!. — Centro littoral: Porto de Moz, Eiras da Alagóa R. da Cunha!); Thomar, margens do Nabão R. da Cunha!; Valle de Figueira, estação (R. da Cunha!); Almeirim, Salgueiral (R. da Cunha!!; Torres Vedras, Quinta do Hespanhol (Perestrello!), praia de Santa Cruz (Zimmermann!); leziria da Azambuja, Canto R. da Cunha!; Villa Franca,

Cevadeiro (R. da Cunha!); Alhandra (R. da Cunha!); arredores de Lisboa, Marvilla (D. Sophia!, Belem, Ajuda R. da Cunha!), Serra de Monsanto [Moller!], entre Ajuda e Queluz (Welw., exsic. n.º 1118!), Canecas Daveau, exsic. n.º 1073!; arredores de Cascaes, Caparide (P. Continho, exsic. n.º 906!, - Alto Alemtejo: Marvão, Quinta Nova R. da Cunha!; Portalegre, Sant'Anna (R. da Cunha!); Villa Fernando (Larcher Marçal!); Elvas (M. Ferreira!); Serra d'Ossa (Moller!); arredores de Evora Davean! Moller!). — Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão!; arredores de Coruche, Herdade da Venda (Cayeux!). — Alemtejo littoral: Almada (Moller!); Trafaria (Daveau!); Odemira (Sampaio!); Villa Nova de Milfontes (Sampaio!). — Baixas do Guadiana: Cazevel (Moller!); Beja, Senbora do Carmo (R. da Cunha!); arredores de Ficalho | Daveau!). — Algarre: Castro Marim Moller!; Tavira (F. Mendes!); Villa Real de Santo Antonio (Daveau!); Loulé (J. Fernandes!); Faro (Moller! Guimarães!), entre Faro e Olhão (Welw., exsic. n.º 1119!); Villa do Bispo (Moller!).

Nota. — Não incluo o M. supinum, L., na lista das plantas portuguezas, porque não me parece sufficientemente comprovada a sua existencia no nosso paiz: pois que, como o mostrou o Conde de Ficalho (loc. cit.), a citação de Bentham, no Prodromus de De Candolle, envolve de certo confusão com a Hespanha, onde está situada a Serra de Chiva, e de cuja procedencia vi, com effeito, exemplares do M. supinum no herbario de Willkomm. Direi, todavia, que o M. supinum se distingue facilmente do M. vulgare, pelo porte procumbente ou ascendente (e não erecto), pelo calice, apenas com 5 dentes, rectos, por fim erectos ou patentes (e não 10, gancheados, e por fim recurvado-patentes), etc.

Subfam. II. LAVANDULOIDEAE

23. Lavandula, L., Gen. Pl., n.º 711!

	"Spica e bracters superioribus sterilibus elongatis comosa; corolla atro purpurea v. alba (Sect 1 Stocchas, Ging)
-)	Spica non comosa : corolla coerulea v. coerulescens (Sect. H. Spica, Ging.): bra- cteae squamosae, brunneo-lutescentes, tri ingulari ovatae, acumunatae, nervis divergentibus (folia jumora plus munus albo tomentosa valde revoluta adulta virentia parum rovoluta. Planta rare spontanea v. subspontanea, frequens culta. L. Spica, L.
	Folia linearia (2 $4 \le 0.2\text{-}0.3~\text{cm}$), valde revoluta : spica saepe brevior $-\sigma.$ angustefolia (Ging). Briq.
	Folia oblongo-lanceolata (3-6 < 0.3 0 6 cm), parum revoluta; spica longior, verticillastris plus munus remotis delphinensis (Jord.), Briq
3	Folia attrinque plus minus incano tomentosa: bracteae violascentes, rarissime albae; appendicula dentis supremi calycini 1-2 min lata; corolla atro purpurea, rarissime alba, spica densa
	Folia utrinque viridia, villosa, mucronulata, bracteac virides; appendicula dentis supremi calycini 2,5-3,5 mm. lata; corolla alba; spica laxuscula. **L. riridis**, Willd.**
	Bracteae fertiles late rhombeo-ovatae, basi brevissime abrupteque contractae, apice leviter aemininatae, subintegrae v. subtrilobae, pletaeque tomentellae; ealvees subovoidei; podimentus brevissimus v. brevis (0.5-2 cm., rarius ad 3, rarissime ad 4 cm. usque elongatus)
	Bracteae steriles mediocres (10-20 × 4-8 mm); spica 2-4 cm, longa $_{\alpha}$ -phatyloba, Briq.
	Bracteae steriles maximae (20 40 + 7-40 mm); spica pleraque major (3-6 cm.)
4	Practeae steriles minimae (8/10 × 3-5 mm.); spica pleraque minor (1.5-3 cm.) — ; stenololia, Briq.
	Bracteae fertiles obovatae, a basi sensim attenuata subcuncatae, superne obtusae v. emarginatae v. rarius leviter acuminatie, sacpe denticulatie, tomentosae, calvees subcylindrier; pedundulus sacpissime valde clongatus (25-9 cm., rarius 9-4 rarissime 4/2 cm.)
	Braeteae steriles elongatae (20-30 - 3-8 mm), spicam subaequantes v. majores
	Braeteae steriles minores (8 20 \leq 2 5 mm), spica breviores, φ brevionia, P. Cout,

Sect. I. Stoechas, Ging., Hist. Nat. Layand., pag. 128 (Bih., in DC., Prodr., pag. 1444)

86. Lavandula Stocchas, L., Sp. Pl., pag. 800 (excl. var. 3 ! Brot., Fl. Lusit., pag. 470 excl. var. pedunculata ! Hoffgg. et Lk.,

Fl. Port., pag. 89! Bth., in DC., Prodr., pag. 144! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 390 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 5! Rouy, loc. cit., pag. 23! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 460! Stocchas I, Clus., Rar. aliq. stirp. per Hisp. observ. , pag. 232! Grisley, Virid. lusit., n.º 4363 pro parte! Stocchas purpurea canliculis foliata, Tournf., Dénombr. des Pl. en Port.!

α. platyloba, Briq., loc. cit.! — Variat foliis angustioribus v. latioribus (2-4 mm. latis). Formis permultis ambiguis aliis ad β aliis ad γ transit.

z. macroloba, Briq., łoc. cit.! — Foliis saepe latioribus '2-7 mm. latis . Specimina a me visa, infra enumerata, forsan inter z et

– 3 potius consideranda.

 stenoloba, Briq., loc. cit.! — Foliis saepe angustioribus (1-4 mm. latis). Variat rarius bracteis, in arenosis maritimis praecipue, magis tomentosis.

Hab, in siccis, pinetis ericetisque Lusitamae mediae et australis praecipue, α nt videtur frequentior. I5. Fl. Febr. ad Jul. — Lnsit. Rosmaninho. (v, v_*) .

a. platyloba, Brig. — Beira central: Oliveira do Conde (Moller!). — Beira littoral: Aveiro, costa de S. Jacintho (Eg. de Mesquita!); Ponte do Alfosqueiro herb, da Univ.!); Oliveira do Bairro (Sampaio!); margeus do Mira, Santa Clara (Costa!); Ourentam (A. de Carvalho, exsic. n.º 619! pro parte!); Coimbra, Quinta das Maias (Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 99! pro parte), Santo Antonio dos Olivaes (Sampaio!); Louză (J. Henriques!; Pombal Moller!). — Beira meridional: Castello Branco, charneca, perto do Ocreza (R. da Cunha!); Polygono de Tancos (Perestrello, Soc. Brot. exsic., n.º 1214! pro parte'; Serra da Pampilhosa (J. Hentiques!). — Centro littoral: prox. de Torres Novas, Serra d'Aire (Daveau!); Monte Junto (F. Gomes!); Torres Vedras e arredores (Daveau!), Monte Gil Moller!); arredores de Lisboa, Montelavar (R. da Cunha!), Caneças (D. Sophia!), Loures (D. Sophia!); arredores de Cascaes, Livramento (P. Continho, exsic. n.º 2425! em companhia de y). — Alto Alemtejo: Povoa e Meadas, Malabrigo (R. da Cunha!). — Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão!). — Alemtejo littoral: Trafaria (Daveau!); Alfeite (R. da Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 1244! pro-parte), Piedade (Daveau!); Bar-

¹ C. Clusii — Rarioram aliquot sterpium per Hispanias observatarum historia. Antuerpiae, 1376

- reiro (C. Machado, in herb. A. de Carvalho, exsic. n.º 648!; Alcochete (P. Coutinho; Cezimbra, Alfaim Moller!; entre o Cercal e Odemira (Daveau!, Odemira Sampaio!, Baixas do Guadiana; Beja, Charneca da Rata R. da Cunha!; entre Ourique e Garvão Daveau!; entre Corte Figueira e Mu Daveau!, Ilgarve: Tavira Daveau! F. Mendes!; Faro (Moller! Guimarães!).
- 3. macroloba, Briq. Alemdouro transmontano: arredores de Moncorvo, Maçores Mariz!). Beira central: Ponte da Murcella (M. Ferreira!). Beira littoral: Cantanhede A. da Rocha!). Beira meridional: Polygono de Tancos Perestrello, Soc. Brot. exsic., n.º 1214! proparte . Centro littoral: Villa Franca, Monte da Senhora da Boa Morte (R. da Cunha!). Alto Alemtejo: Portalegre, Senhora da Penha B. da Cunha!, Alemtejo littoral: Alfeite B. da Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 1214! proparte . Algarve: Monchique Moller!; Faro Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic., n.º 1994, proparte, ex clar. Briquet.
- γ. stenoloba, Briq. Alemdouro littoral: Moledo do Minho, nos areaes marítimos (Sampaio!; Ponte de Lina Sampaio!. Beira central: entre a Pampilhosa e o Bussaco (M. Ferreira!), Bussaco Loureiro! F. Mendes!). Beira littoral: arredores de Coimbra J. Craveiro! D. Sophia!, Quinta das Maias Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 99! pro parte, Santo Antonio dos Olivaes (Moller! Sampaio!: Pinhal do Urso Moller!. Centro littoral: Alcobaça, Casaes de Baixo R. da Cunha!; Cabeço de Santa Quiteria de Mêca Moller!: entre Cascaes e o Cabo da Roca (Welw., exsic. n.º 4402!, arredores de Cascaes, Livramento (P. Coutinho, exsic. n.º 848!. Baixas do Gaudiana: Ficalho (Daveau!. Algarre: Faro e arredores, Montenegro Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1994, pro parte, ex clar. Briquet; Guimarães!.
- 87. Lavandula pedunculata. Cav., Praelet., pag. 70; Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 90! Bth., in DC., Prodr., pag. 144! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 390 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 5! Rony, loc. cit., pag. 23! L. Stoechas, var. 1. L., Sp. Pl., pag. 800! L. Stoechas, var. pedunculata, Brot., Fl. Lusit., pag. 170! Stoechas purpurea cauliculis non foliata, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 265!
 - σ. longicoma, P. Cont. (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. m.°s 2462 et 2184!). Bracteis sterilibus elongatis 20-30 × 3-8 mm., spicam plerisque subacquantibus v. majoribus. Planta erecta, foliis revolutis, angustioribus v. latioribus 4-6 mm. latis ; spica ovoidea v. oblonga, nonnunquam basi interrupta; bracteis typice violaceis, interdum pallide carneis var. pallens,

- Lge.) v. albis. Formam monstruosam spica majore et laxiore, bracteis fertilibus pluribus etiam longe obovatis, cis comantibus similibus, vidi.
- β. brevicoma, P. Cout. (Fl. Lusit. Exsic., n.º 98). Bracteis sterilibus minoribus (8-15 rarius-20 × 2-5 mm.), spica brevioribus. Planta typice erecta. Variat pariter foliis latioribus v. augustioribus, pedunculo majore v. minore, spica rarissime basi interrupta, et bracteis interdum pallidioribus v. albis; formis variis intermediis ad α transit. Forma procumbens L. Stocchas, β maritima, Sampaio, in sched. herb.!, foliis crassioribus, in axillis dense fasciculatis, rarius in maritimis occurrit.

Hab. in siccis, pinetis ericetisque α et β Lusitaniae fere totius. I5. Febr. ad Aug. — Lusit. Rosmaninho. (r. v.).

a. longicoma, P. Cout. — Alemdouro transmontano: Montezinho, prox. á pyramide geodesica Moller!); arrodores de Bragança, Alfaião (M. Ferreira!); Serra de Rebordãos (Moller!); arredores de Vimioso, Avellanoso (Mariz!); Chaves, Serra da Brunheira Moller!). — Alemdouro littoral: Valladares, insua de D. Thomazia (R. da Cunha!). — Beira transmontana : Barca d'Alva Sampaio !! ; Adorigo (E. Schmitz, exsic. n.º 70! ; Lapa e Matta da Vide (M. Ferreira!; Taboaço C. J. de Lima, exsic. n.º 72!); Sernancelhe A. de Soveral!; arredores da Guarda, Pero Soares (M. Ferreira!). — Beira central: entre Celorico e Fornos [herb. da Univ. !:; Oliveira do Barreiro (herb. da Univ. !); Caldas de S. Gemil Moller!); Oliveira do Conde (Moller!); Lobão (Moller!); Serra da Estrella, Aldeia da Serra (Welw., exsic. n.º 1098!), S. Romão (J. Henriques!). — Beira meridional: Soalheira (Zimmermann!); prox. a Abrantes, Belver P. Coutinho, exsic. n. 850!). — Centro littoral: Obidos Daveau!); pinhaes do Estoril Welw., exsic. n.º 1099!. - Alto Alemtejo: Castello de Vide, Arieiro (R. da Cunha!); Elvas (Pinto Bugalho!); Evora (Daveau! Moller!). — Alemtejo littoral: Arrentella, Pinhal de Coelho de Abreu (R. da Cunha!); arredores de Azeitão Welw., exsic. n.º 1099!. — Baixas do Guadiana: Alvito (D. Sophia!); arredores de Serpa, collinas de Tantufo (Daveau!); Sant'Anna (Daveau!); Beja, Senhora das Neves (R. da Cunha!!; Cazevel (Molfer!); entre Almodovar e Ourique (Daveau, forma monstruosa, bracteis fertilibus elongatis), entre Ourique e Garvão (Daveau!); entre Corte Figueira e Mú (Daveau!). — Algarve: Faro (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1994! pro parte et sub L. Stoe-

⁴ Specimen saltem in herb. Wk. inclusum omnino huic pertinet.

chade; Daveau, forma normalis et forma monstruosa, bracteis fertilibus elongatis).

3. brevicoma, P. Cont. — Alemdouro transmontano: arredores de Bragança P. Continho, exsic. n.º 849!); Alfandega da Fé, Santa Justa D. M. C. Ochôal): arredores de Freixo de Espada á Cinta, Carviçaes Mariz!; Foz-Tua Sampaio!. - Alemdonro littoral: Cabeceiras de Basto D. M. L. Henriques!; Amarante, Gatão Sampaio! Taveira de Carvalho! . - Beira transmontana: arredores de Lamego (Coelho da Silva!; Taboaco C. de Lima, exsic. n.º 50! : prox. de Castello Bom R. da Cunha!; Guarda Pinto Meira!. - Beira central: Caldas de S. Pedro do Sul Moller!; arredores de Vizen, Paços de Salgueiros Cortez!; Caramullo (Moller!); entre Cannas e a Felgueira Moller!'; Serra da Estrella, entre Valelhas e Manteigas, Vallezim e S. Romão (Daveau!, ribeiro Branco (Moller!, Figneiró da Serra herb. da Univ.!. — Beira littoral: Gava, Pedra Salgada M. de Albuquerque!; Ourentam (A. de Carvalho, exsic. n.º 619! pro parte); Coimbra e arredores, Villa Franca (Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 98!), Pinhal de Marrocos (Moller!, Mainça M. Ferreira!, Carapinheira do Campo Soares Conceiro!; Lonzã J. Henriques!); Figueira da Foz-Lonreiro!); Montemór, Gatões, Moinho da Matta (M. Ferreira!". — Beira meridional: arredores de Alpedrinha, Orca (Galrão!; Soalheira, S. Fiel (Zimmermann!); Castello Branco, Carvalhinho (R. da Cunha!; Malpica, pinhal (R. da Cunha!; Figueiró dos Vinhos (J. Victorino de Freitas!. — Centro littoral: arredores de Obidos (Davean!); Caldas da Rainha (Davean!). — Alto Alemtejo: Portalegre, Boi de Agua R. da Cunha!; Montemór-o-Novo Davean!. — Baixas do Sorraia: arredores de Coruche, Herdade de Venda-Cayeux! forma albiflora . — Alemtejo littoral: Palmella (Daveau!); de Valle de Zebro a Azeitão (Welw., exsic. n.º 1103!/; Odemira, praia da Zambujeira Sampaio! forma maritima, procumbens . — Baixas do Guadiana: Serpa, S. Braz J. Varella!. — Algarve: Faro, Campina (Guimarães!).

88. Lavandula viridis. Willd., Spec. III—1800), pag. 61; Hoffgg. et Lk., Fl. Port, pag. 91, tab. 4! Ait., Hort. Kew. III ¹ (1811), pag. 382! Brot., Phyt. Lusit., pag. 93, tab. 114! Bth., in DC., Prodr., pag. 145! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 6! Rony, loc. cit., pag. 24! Bourgean. Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1993! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1341! Stocchas flore alho, Grisley, Virid. lusit., n.º 1366? Stocchas arabica pumila folio latiori viridi viscoso et villoso, caulis sum-

^[3] W. T. Aiton - Hortus Kenensis, III. London, 1844.

mitate nuda an St. viridis Delechampii, Tournf., Denombr. des Pl. en Port.!

Foliis 3-6 mm. latis, superioribus 3-5 cm. longis; pedunculo 10-2 cm.; spica parva v. mediocri (2-1 cm.), bracteis comantibus brevibas (8-15 mm.; bracteis fertilibus late ovatis, interdum mucronulatis, villosis.

Hab, in collibus ericetisque Transtaganae et Algarbiorum, $\frac{1}{2}$, Fl. Apr. ad Jul. – Iusit. Rosmaninho verde, v, s.).

Alto Alemtejo: Portalegre, Serra de S. Mamede (R. da Cunha!. — Alemtejo littoral: margens do Mira (Azevedo Costa!), Odemira Daveau, in Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1511! Sampaio!), entre Odemira e Monchique (Daveau!. — Baixas do Guadiana: entre Mertola e Alcoutim (Hoffgg. e. Lk., Brot.); Beja, charneca do Queroal (R. da Cunha!); entre Córte Figueira e Mú (Daveau!), entre Córte Figueira e Almodovar (Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 4041!). — Algarve: Serra de Monchique (Hoffgg. e. Lk.: Brot.; Welw., exsic. n.º 4104! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1993! Daveau! Guimarães, Soc. Brot. exsic., n.º 4041!), entre Monchique e Villa Nova de Portimão (Welw.!., Villa Nova de Portimão (Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 493!); entre Odeleite e Castro Marim Tournf.).

Nora. — Communicou-me o sr. Daveau um pequeno exemplar da L. dentata, L., do herbario de Montpellier, cujo rotulo, ao que parece de Bronssonet, indica como habitat Portugal. É facto averignado, e que o sr. Daveau une confirma na sua carta, que as colleções de Bronssonet fôram misturadas, durante as viagens accidentadas d'aquelle botanico, e que por isso estão trocadas muitas das localidades inscriptas; estará neste caso esse exemplar da L. dentata? Mais nenhuma indicação encontro da existencia d'esta planta em Portugal, a não ser cultivada, e mesmo isso com bastante raridade; não sendo, todavia, para admirar, vista a sua distribuição na visinha Hspanha, que ella venha a encontrar-se no Algarve ou no Baixo Alemtejo.

Sect. H. Spica, Ging., loc. cit., pag. 141 (Bth., in DC., Prodr., pag. 148!)

89. Lavandula spica. L., Sp. Pl., pag. 800! Brot., Fl. Lusit., pag. 470! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 464! L. vera, DC., Fl. de Fr., Supp. V, pag. 398; Bth., in DC., Prodr., pag. 145! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 391 et in herb.!

α. angustifolia Ging.\, Briq., loc. cit., pag. 466! β. delphinensis Jord.\, Briq., loc. cit., pag. 467! Bourgeau, Pl. des

Alp. Marit, exsic. n.º 215 (sub L. vera)!

Hab. β rara in Algarbiis, in Serra de Monchique, ad altit. 500^m Moller!), an spontanea v, subspontanea? Coluntur α et β frequens in hortis. 15. Fl. Jun. Jul. — Lusit. Alfazema. $\langle v, s \rangle$ et v, v, c.

Noty.— O sr. Rony indica no seu trabalho 'pag. 24 uma fórma hybrida » L. vera × dentata» existente nos arredores de Lisboa, fundamentando-se para esta affirmativa num exemplar colhido por Welwitsch. No herbario da Escola Polytechnica não está representada esta planta, e deve de certo tratar-se de uma fórma cultivada, pois que a L. dentata, L., se não encontra espontanea nos arredores de Lisboa, não havendo mesmo elementos sufficientes, como o deixei dtto anteriormente, para se poder asseverar que ella seja espontanea em Portugal.

Sect. III. Pterostoechas, Ging., loc. cit., pag. 158 (Bth., in DC., Prodr., pag. 1769)

90. Lavandula multifida. L., Sp. Pl., pag. 800! Brot., Fl. Lusit., pag. 170! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 88! Bth., in DC., Prodr., pag. 147! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 392 et in herh.! C. de Ficalho, loc. eit., pag. 6! Rouy, loc. eit., pag. 24! Bourgeau, Pl. d'Esp. exsic. u.º 1404! L. pinnatifida, Webb, Iter Hisp. 4, pag. 194! L. multifido folio, Clus., loc. eit., pag. 231 cum icone!

Foliis plus minus stellato-puberulis simulque plus minus sparse pilosis; corolla majuscula (15 mm. circa), coeruleo-violascente; pedunculo 25-7 cm. longo.

Hab. in montosis saxosis Transtaganae, 15. Fl. Dec. ad Maj. — Lusit. Alfazema de folha recortada. v.s. et v.v. c..

Alemtejo littoral: entre a Moita e Palmella (Webb): Cezimbra, castello (Daveau!); Setubal e arredores Brot., Hollgg. e Lk., Moller! Luisier!), Quinta da Commenda (Daveau! Moller!, Quinta do Collegio de S. Fran-

A.P. T. Webb.—Her Hispaniense, or a Synopsis of plants collected in the southern printinces of Spain and in Portugal London, 1838.

cisco (Luisier!); Serra da Arrabida (Daveau, Soc. Brot. exsic., u.º 489! Moller!), alturas do Farol (Welw., exsic. u.º 1100!). — Baixas do Guadiana: Mertola (Moller, Fl. Lusit. Exsic., u.º 492!).

Subfam, III. SCUTELLARIOIDEAE

21. Scutellaria, L., Gen. Pl., n.º 731!

Folia (inferiora late ovata, reliqua subtriangulari-lanceolata) integra v. inferue utrinque 1-3-dentata, corolla parva (7-9 mm.); calyx piloso-hispidus, fructiferus 3 mm. longus, Planta glabra v. parce pilosa, 0,6 7 dm. alta Sc. minor, L.

91. Scutcharia galericulata, L., Sp. Pl., pag. 835! Bth., in DC., Prodr., pag. 425! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 702! Wk. et Lge., Prodr., Fl. Hisp., pag. 462 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 453!

Hab. in humidis, ad ripas et fossas in Duriminia et Beira littorali hand frequens. 2 ℓ . Fl. Maj. ad Jul. (v, s).

Alemdouro littoral: arredores do Porto, Leça da Palmeira (Sampaio!), Boa Nova (E. Johnston!). — Beira littoral: arredores do Porto, entre Quebrantões e Avintes (C. Barbosa!), Avintes (C. Barbosa, Soc. Brot. exsic., n.º 1019!); arredores de Coimbra, Paúl de S. Fagundo (M. Ferreira, Fl. Lusit. Exsic., n.º 914!); entre Montemór-o-Velho e Alfarellos (M. Ferreira, Soc. Brot. exsic., n.º 1019"!); Buarcos (Goltz de Carvallio!); Paúl de Fôja (Moller!).

Nora. — Esta especie foi encontrada a primeira vez em Portugal pelo empregado do Jardim Botanico de Coimbra, Manuel Ferreira, em julho de 1878, nos arredores de Coimbra, no Paúl de S. Fagundo.

92. Scutclaria minor. L., Sp. Pl., pag. 835! Brot., Fl. Lusit., pag. 182! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 157! Bth., in DC., Prodr., pag. 426! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 702! Wk. et Lge., Prodr. Fl.

Hisp., pag. 462 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 31! Lysimachia galericulata, Grisley, Virid. lusit., n.º 911! Lysimachia coerulea galericulata, v. gratiola coerulea, Tournf., Dénombr. des Pl. en Port., n.º 223! Hab. in pratis, oryzetis, humidis et paludosis praecipue ut videtur Lusitaniae septemtrionalis et mediae. 21. Fl. Maj. ad Sept. (v. r. .

Alemdouro transmontano: prox. a Chaves, Granja (Moller!). — Alemdouro littoral: Valença, Choupal R. da Cunha!; Caldas do Gerez D. M. L. Henriques! : Pedras Salgadas (D. M. L. Henriques! ; Ponte de Lima Sampaio!): Povoa de Lanhoso, S. Gens (Sampaio!), arredores de Braga Monte do Crasto (A. de Segueira!); arredores de Espozende, costa maritima A. de Sequeira!); S. Pedro da Cova, ribeiro da Murta E. Schmitz!); visinhanças de Vizella (W. de Lima! Velloso de Aranjo!); Valongo, Alfena [Sampaio!): Paranhos, hippodromo de Mattosinhos (C. Barbosa!); arredores do Porto, Valbom C. Barbosa!, Gramide, margem do Douro (C. Berbosa, Soc. Brot. exsic., n.º 808!). — Beira transmontana: Mido, lameiras (R. da Cunha!). — Beira central: entre Celorico e Fornos (herb. da Univ.!), Fornos de Algodres M. Ferreira!); Gouveia herb. da Univ.!); Serra da Estrella, Ceia (Welw., exsic. n.º 1477!, S. Romão Brot., J. Henriques!', Scuhora do Desterro (Daveau! ; Figueiró da Serra-herb, da Univ.!; S. Martinho da Cortica (M. Ferreira!; Bussaco (Loureiro!). — Betra littoral: arredores de Cantanhede, Mira (M. Ferreira!; arredores de Coimbra (Brot.), Santo Antonio dos Olivaes, matta do Seminario M. Ferreira! ; Casaes de Eiras (Moller! M. Ferreira! , Ameal, Povoa da Rainha (Nogueira de Menezes!, Paul de S. Fagundo M. Ferreira!); Montemor, moinho da Matta herb. da Univ.!); Louriçal (Moller!,; Pinhal do Urso, Juncal Gordo (Moller! M. Ferreira! ; Fôja Loureiro! ; Albergaria (Moller!). — Beira meridional: Covilhã, S. Schastião R. da Cunha!); Fundão R. da Cunha!; Castello Branco, ribeiro de Ocreza, monte de Massana (R. da Cunha!); Villa Velha de Rodão, Fonte das Virtudes R. da Cunha!); Belvêr (P. Coutinho, exsic. n.º 909!; Ferreira do Zezere (R. Palhinha!); Serra da Pampilhosa (J. Henriques!). Centro littoral: Villa Nova de Ourem (Daveau, exsic. n.º 1029!; Caldas da Rainha, Aguas Santas R. da Cunha!; prox. da Lagôa de Obidos Welw., exsic. n.º 1143!). — Alemtejo littoral: Arrabida, prox. do Calhariz (Welw.!); entre Aldegallega, Pegões e as Vendas Tournf.; herdade do Pinheiro, no arrozal [Daveau!]; Odemira, ribeira do Sol-Posto (Sampaio!; Villa Nova de Milfontes, Lagóa Longa Sampaio!!. — Algarve: Monchique, caminho de Foia [herb. da Univ.! ; Faro (Guimarães!).

Nota. — A nossa planta afigura-se-me bem a Scutellaria minor, L., e a duvida com respeito á sua determinação, apresentada por Welwitsch nas

notas do herbario, e partilhada depois pelo Conde de Ficalbo (loc. cit., in observ.), não me parece que tenha razão de ser.

Subfam, IV. PRASIOIDEAE

25. Prasium, L., Gen. Ph., n.º 737!

93. Prasium majus, L., Sp. Pl., pag. 838! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 159! Bth., in DC., Prodr., pag. 556! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 705! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 465 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 33! Rony, loc. cit., pag. 6! Bourgean, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 1991! Teucrium regium latifolium flore albo, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 422!

Glabrum v. superne plus minus pubescente-hirtulum, foliis profunde crenato-serratis.

Hab, in incultis et lapidosis, in collibus maritimis et ad sepes Transtaganae australis et Algarbiorum 45. Fl. Mart. Apr. (v, s).

Alemtejo littoral: entre o Cercal e Villa Nova de Milfontes Daveau!.

— Algarre: Monchique (Daveau!; entre Aljezur e Villa do Bispo (Daveau!); Sagres e Caho de S. Vicente Welw.! Tournf.), entre Sagres e Lagos (Daveau!), Lagos e arredores (Welw., exsic., n.º 1142! Daveau!); Odiaxere (Daveau!); Villa Nova de Portimão (Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 700!; Loulé (Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic., n.º 1991! Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 493!).

Subfam, V. AJUGOIDEAE

Trib. l. Rosmarinae

26. Rosmarinus, L., Gen. Pl., n.º 38!

94. **Rosmarinus officinalis**, L., Sp. Pl., pag. 33! Brot., Fl. Lusit., pag. 16! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 148! Bth., in DC.,

Prodr., pag. 360! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 669! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 419 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 49! Rony, loc. cit., pag. 23 et in herb.! Briq. Les Lab. des Alpes, pag. 179! Rosmarinus coronarius, Grisley, Virid. lusit., n.º 1239!

- α. rulgaris, P. Cout. Pedicellis floriferis 1-4 mm. longis) erectopatulis; calycibus 5-7 mm.; racemis axillaribus densis v. densiusculis. Variat foliis plus minus revolutis, angustioribus v. latioribus, corollis plerisque coerulescentibus, rarius roseis v. albis. Planta typice erecta, rarius in maritimis omnino procumbens (var. prostrata. Welw., in sched. exsic. n.º 1076!).
- 8. nutans, P. Cout. (R. laxiflorus, Mariz, in sched. herb. Univ. Conimbr.! non de Noc). Pedicellis 2 mm. circa recurvis, floribus nutantibus; calycibus purpurascentibus 6-7 mm.; racemis axillaribus 3-4 cm. longis, laxiusculis. Planta erecta, foliis 3-1,5 cm. longis, pro marginibus revolutis 2 mm. latīt. simulantibus. Forma singularis, reliquis omnibus bene distincta.

 $Hab. \propto \text{in siccis}$, rupestribus pinetisque Lusitaniae mediae et australis praecipue; colitur etiam in hortis; β in Serra da Arrabida, sed rarus. 15. Fl. toto anno, maxime Jan. et Febr. — Lusit. Alecrim. v. v.

- a. vulgaris, P. Cout. Alemdouro littoral: Serra de Bouro, prox. da foz do Arelho R. da Cunha! an sponte? . — Beira central: Bussaco Loureiro! . — Beira littoral: Ovar (R. da Cunha! an sponte? ; arredores de Coimbra, nas sebes (A. de Carvalho, exsic. n.º 638!. — Beira meridional: Malpica, margem do Tejo R. da Cunha! . — Centro littoral: Serra de Montejunto (Welw., exsic. n.º 1075! Daveau! muito frequente); Alhandra R. da Cumha! . — Alto Alemtejo: Portalegre, Arieiro R. da Cunha! . — Alemtejo littoral: Caparica (R. da Cunha!; Affeite, pinhal (R. da Cunha!; Arrentella, Pinhal do Fidalgo R. da Cunha!); Alcochete (P. Continho, exsic. n.º 2223!); prox. do Cabo de Espichel Welw., exsic. n.º 1076! forma prostrata): arredores de Setubal (Luisier!), Serra da Arrabida, El-Carmen (Moller, Fl. Lusit, Exsic., n.º 497! Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 1657!), Serra de S. Luiz (Davean!, Rasca Daveau!); de Alcacer a Grandola (Davean!; entre Odemira e Milfontes, Casa Branca (Sampaio!). — Alguve: Faro Guimarães! Moller!; entre Benafim e Alte Moller!); entre o Cabo de S. Vicente e Sagres (R. Palhinha e F. Mendes! .
- 3. nutans, P. Cout. Alemtejo littoral: Serra da Arrabida, Casal do Vidal (Moller!).

Trib. II. Ajugeae

27. Teucrium, L., Gen. Pl., n.º 7061

culata; folia superne praecipue plus minus crenata, margine plus minus revo-Folia opposita, rarius nonnulla 3-nata; calvees dense tomentelli v. tomentosi: Flores paulo minores: calvee 3-4 mm longo, corolla 6-7 mm; capitula parva, in racemum oblongum v. cylindricum disposita, rarius subpaniculata v. subspicata; folia opposita semper, 8-40 (rarius ad 15) ×2-3 mm., valde revoluta et angustiora simulantia. Planta breviter Planta suberecta, 4-2 dni. alta; corolla albaz. capitatum (L), P. Cout. Flores paulo majores: calvee 5-4 mm longo, corolla 8-7 mm.; capitula majuscula, in racemum breve corymbiforme disposita; folia latiuscula (7-2 mm. lata), plus minus revoluta. Planta adscendens, 1-3 dm. alta, tomento albo tecta..... b. Poliniu, Briq. Planta adpresse tomentosa; capitula laxiuscula; folia semper opposita, oboyato finearia, 8-12 (rarius ad 15) \times 2-4 mm., plus minus crenata, plus minus revoluta, canescentia v. cinerascentia; corolla alba.... 3. lusitanicum (Schreb.), Brot. Planta lanoso tomentosa, caulibus robustioribus; capitula densiora et in corymbo magis contracta: folia opposita nonnullaque 3-nata, crassinscula, saepe majora et latiora (30-10 × 7-4 mm.), profundins crenata, plus minus saepe valde revoluta; corolla alba. y. vicentiunui (Rouy), P. Cont. Folia 3-4-nata, superne crenata; calvees hirsuti, rarius sublanati; capitula densa, in racemum evlindricum (saepe ad nodos 3-natim ramosum) disposita, rarius apice congesta. Planta suberecta v. adscendens. *v. Haenseleri*, P. Cout. Planta dense tomentosa, plus minus canescens; folia 3-nata, $12\text{-}18 \times 2$ 3 mm., valde revoluta; calvees 4-5 mm. longi, plus minus hirsuti v. sublanati, dentibus submucronatis; corolla albida, 7-8 mm. longa. 3. algarbiense, P. Cont. Planta patentim hirsuta et puberulo glandulosa, cinereo-virescens; folia 3-4-nata, saepe latiora (20-30 > 3-6 mm), plus minus revoluta; calyces 4 mm longi, hirsuti, dentibus aentis; corolla albida, 6 mm longa. 2. Haenseleri (Bss.), P. Cout.

ł

11

2	Dens calycums superior reliquis latior 3
	Dens calyemi omnes subacquales
3	Plantae perennes (herbaceae y suffintescentes), incrines, there in axilla solitarii, racemosi (Sect. 1. Scoredonoi, Bth.), folia crenata; corollae tubus (7-8 mm, longus), rectus
	Planta annua, ramosissima, ramis apice spinescentibus; flores 1-3 axillares (Sect. H. Spinularia, Bss.); Iolia (superiora excepta) inciso-serrata; corolla alba, tubo (5 nun-cuca longo) torto, resupinata
'n	Planta, canlibus herbaceis crectis, 7 40 dm alta; toba magna v majuscula (8-3 × 7-2 cm.), petrolo (saltem in folius interioribus) 1-2 cm longo, plus minus rugosa, hasi cordata v. iotundata, crenata; corolla lutescens, extus puhescens, tubo e calyce longe exserto lobo subovato
	Planta, candibus lignosis inferne longe tortnosis deinde erectus, 1-3 dm. alta; folia parva (0.8.2 \leq 0.3.0,8 cm.), petiolo 0.2.0.4 cm. longo, rugosissuma, basi rotum data, cremulata cremulis reflexis; corolla purpurea, extus husuta, tubo e calyce breviter exserto, lobo medio subrotundato
;;	Flores spicati, saltem superiores folium superantes; calyces 10.8 mm longi, folia plus minus periolata. Plantae basi lignosae 6
	Flores (I 3) axillares, folio semper breviores (Sect. IV Scordom, Bth.); calyx 3 4 mm, longus; corolla blacina; tolia sessilia, basi (saltem in caule principali) cordato-amplexicanlia, crenata. Planta herbacca, crecta, patule molliterque villosa, stolomfera
6	(Flores in axilla s ditarri (Sect. III. Teneris, Ging.)
	Flores in axilla 2/3 (Sect. V. Chamaedrys, Bth.); folia basi cuncata inciso-crenata, floralia superiora integra; corolla purpurascens. Planta, caulibus lignosis basi nudis procumbentibus v. adscendentibus, pubescens v. villosa. T. Chamaedrys, 4.,
7	Folia profunde 3-5-partita, luciniis lineardus integerrimis v. 2/3 tidis, utrinque virescenta; dentes calycini aristati; corolla alba v. inbescens, Planta piloso-et glanduloso-hirta, 4-3 dm. alta
	Folia integra subtus dense albo- y, rufescente-tomentosa, dentes calycini mu- tici : corolla coerulea y Idaema. Planta ramis albo tomentosis, 1 L5 m, alta T frutcans, 1.
	Folia ovata, ovato-ohlonga v. ovato-lanceolata (5.2×1.5 0.9 cm.), supra dintune denseque subaraclmoideo tomentosa — var latifolium (L.). Rony

Secf. I. Scorodonia (Much.), Bth., Lab., pag. 674! (DC., Prodr., pag. 582!)

95. **Teucrium Scovodonia**, L., Sp. Pl., pag. 789! Brot., Fl. Lusit., pag. 163! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 83! Bth., in DC.,

Prodr., pag. 584! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 710! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 469 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 35! Rony, loc. cit., pag. 6 et in herb.! Briq., Les Lah. des Alpes, pag. 122! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n.º 2000! Scordium alterum Plinii sive Salvia agrestis, Grizley, Virid. lusit., n.º 1279! Tournf., Dénombr. des pl. en Port., a.º 268!

Planta plus minus pobescens, rarius glabrescens, interdum hispida (var. villosa, Rouy, loc. cit.!.

Hab. in nemoribus et ad sepes, Lusitaniae septemtrionalis et centralis praecipne ut videtur frequens. 21. Fl. Jun. ad Sept. — Lusit. Escorodonia, Salvia bastarda. Seixebra (in Duriminia). (v. r.).

Alemdouro transmontano: Bragança (P. Coutinho, exsic. n.º 915!); arredores de Vimioso, Campo de Viboras (Mariz!; Alfandega da Fé, Santa Justa (D. M. C. Ochóa!); Chaves (Moller!). — Alemdouro littoral: Torporiz, Souto (R. da Cunha!; Ponte do Mouro, Carrascal (R. da Cunha!); Monção, Caldas (R. da Cunha!); Melgaço, S. Gregorio (Moller!); Serra do Soajo, Senhora da Peneda (Moller!; Serra do Gerez, Caldas (Sousa Pereira! Capello e Torres! Moller! Sampaio!; Ponte de Lima, Sá (Sampaio!!; Vianua do Castello, Monte de Santa Luzia (R. da Cunha!), margem da ribeira da Arcoza (R. da Cunha!; prox. de Braga, Monte do Crasto (A. de Sequeira!); Barcellos, bouças de Thomaz Coelho (R. da Cumba!\(\frac{1}{2}\); S. Pedro da Cova\(\frac{1}{2}\)E. Schmitz!\(\frac{1}{2}\); visinhanças de Vizella (Velloso de Aranjo! W. de Lima!; arredores do Porto, Santo Thyrso (Rebello Valente!), Porto, S. Thiago de Custoias (E. Johnston!). — Beira transmontana: arredores de Lamego P. Coutinho, exsic. n.º 916!); Serra da Lapa, Corgo do rio Còja (M. Ferreira!); Trancoso (M. Ferreira!); Pinhel (Rodrigues da Costa! ; Almeida, Prado dos Salgueiros (B. da Cunha!!; Villar Formoso, Valle de Picão, Alto da Rasa R. da Cunha!); Guarda e arredores, Pero Soarcs (M. Ferreira!). — Beira central: Celorico, Quelha da Fonte (R. da Cunha!; entre Celorico e Fornos (M. Ferreira!), Fornos de Algodres M. Ferreira!; Penalva do Castello, Quinta da Insua (M. Ferreira!; arredores de Vizeu, Paços de Silgueiros (M. Ferreira!), Vil de Moinhos (M. Ferreira!; Travanca (M. Ferreira!); Mangualde (M. Ferreira! ; Linhares M. Ferreira! ; Serra da Estrella Touruf.', S. Romão J. Henriques!, Ribeiro Branco Moller!), Nespereira (M. Ferreira!); Caldas de S. Gemil (Moller!); Oliveira do Conde 'Moller!); Tondella (M. Ferreira! ; Carregal do Sal (Moller!); Santa Comba-Dão (Moller!); Bussaco, Fonte Fria (Tournf., Mariz!). - Beira littoral: Gaya, Alto da Bandeira (E. Johnston!); Coimbra e arredores (Tournf.), ribeira de Coselhas (Moller! A. de Carvalho, exsic. n.º 666!), Mainça (M. Ferreira!); arredores de Miranda do Corvo, Godinhella (G. Pinto!); Serra da Lonzã (Moller!); entre Gatões e Fôja M. Ferreira!; Pinhal do Urso (Moller! M. Ferreira! Loureiro!; Pombal (Moller!); Albergaria Moller!; Marinha Grande S. Pimentel, Soc. Brot. exsic., n.º 494!, Pinhal de Leiria S. Pimentel! . — Beira meridional: Covilhà B. da Cunha!; Alcarde, Sitro da Serra (R. da Cunha!); S. Fiel Zimmermann!; entre a Covilhã, Fundão, Alpedrinha e Castello Branco Tournf. , Castello Branco, Carvalhinho (R. da Cunha!); Malpica, Tapada do Prior (R. da Cunha!); Villa Velha de Rodão R. da Cunha!); Sernache do Bom Jardim, Cerca do Collegio M. de Barros, exsic. n.º 57!); Serra da Pampilhosa J. Henriques! Fejo de Carvalho! . — Centro littoral: Porto de Moz, margens do Lena R. da Cunha!; Torres Novas, margens do rio de S. Gião R. da Cunha!; Caldas da Rainha (M. de Alhuquerque!; Monte Junto F. Gomes!; arredores de Alemquer, Tornada (R. da Cunha!); Monte Gil Moller!; Torres Vedras, Venda do Pinheiro Barros e Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 494°! Daycau!; arredores de Lisboa, prox. ao Lumiar, Ameixocira (Welw., exsic. n.º 41584), D. Maria, Almargem do Bispo, R. da Cunha!. Queluz (Daveau!; Serra de Cintra Welw.! II. de Mendia! D. Sophia!), entre Cintra e Collares Tournf. . - Alto Alemtejo: Marvão, Quinta Nova R. da Camba!); Portalegre, Sembora da Pemba Touruf., R. da Cunha! . — Baixas do Sorraia: Montargil Cortezão! . — Alemtejo littoral: prox. do Affeite R. da Conha!; Seixal, Arrentella (R. da Cunha!; Odemira, Villa Nova de Milfontes (Sampaio!). = Algarre: Serra de Monchique, Foia, estrada da Sinceira (Welw.! Bourgeau, Pl. d'Esp. et de Port., exsic. n." 2000! J. Brandeiro! Moller!.

Norv. — A fórma hispida (var. villosa, Rony) encontra-se misturada com as fórmas mais ou menos puhescentes, desde Monchique até ao Minho e Traz-os-Montes, esbatendo-se em numerosas fórmas intermedias, e julgo que se não presta á constituição de uma variedade.

96. **Tenerium salviastrum.** Schreb., Unlah., pag. 38. n.º 33! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 84. tab. 2! Walpers, Suppl. prim. ad Repert. Bot. Syst. III ⁴, pag. 943! T. lusitanicum, Lam., Euc. Bot. II (1783), pag. 694! non Schreb. 1774; nec Hoffgg. et Lk., nec Wk., in herb.! T. Insitanicum, in Brot., Fl. Lusit., pag. 163! Ficalho, loc. cit., pag. 35 et in herb.! Rony, loc. cit., pag. 6! T. lusitanicum, Bth., proparte, in DC., Prodr., pag. 585! vide Bss., in Diagn. Pl. Orient., nov. ser., II, n.º 4, pag. 57!; T. lusitanicum salvastrum, Brot., Phyt. Lusit.,

 $^{^4}$ G, 37 Walpers — Repertora Botan \mathfrak{C} s Systematicae Supplen entam Primum, Lipsane, 1844–1845.

pag. 71, tab. 106! Scorodonia Iusitanica minor purpurco flore e fissuris rupium emergit a los Cantaros, Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 575! Chamaedrys fruticosa Iusitanica Melissae folio minori flore purpurco, Tournf, Inst. R. Herb. ¹, pag. 205!

A T. Massiliensi, cui valde affine et forsan pro subspecie montana occidentali conjungandum, praecipue diflert caulibus minoribus basi longe tortuosis lignosisque nec herbaceis, erectis v. adscendentibus), corollae tubo majusculo (7 mm. circa) e calyce plus minus exserto (nec 5 mm. circa et incluso), dentibus calycinis 4 inferioribus saepissime vix aristatis arista rarissime 0,5 mm. excedente). Folia semper parva (8-20 × 4-8 mm.), crassiuscula, ovato-elliptica, crenulata crenulis reflexis, obtusa v. obtusiuscula, supra bullata dense breviterque velutina, infra e nervis reticulatis valde prominentibus profunde alveolata subtomentoso-hirta albida— «Salviae foliis similia, sed minora»— ex Schreber! Lobus medius corollimis subrotundatus, diametro 4 mm. circa. Specimina omnia lusitanica, e characteribus valde constantibus, inter sese exacte similia observavi.

Hab. in summis jugis rupestribus Beirensis, Herminii praecipue. \S_2 . Fl. Jul. ad Aug. (v, s_i) .

Beira central: arredores de S. Pedro do Sul, Serra de S. Macario, Macieira (J. Henriques!; Serra da Estrella, S. Romão (J. Henriques, Soc. Brot. exsic., n.º 221!), Lagôa do Peixão Brot., J. da Silva Tavares!), Cantaro Gordo e Cantaro Magro até Manteigas (Tournf.; Welw., exsic. n.º 1157!, prox. do Cantaro Gordo (R. da Cunha!), Cantaro Magro M. Fetreira, Soc. Brot. exsic., n.º 224º! Fl. Lusit. Exsic., n.º 1350!), encosta da Lagôa Escura (herb. da Univ.! Daveau!), Covão das Vaccas (J. Tavares!), Covão do Boi, Rua dos Mercadores (Daveau!, Candieiros (Fonseca!). — Beira meridional: Covilhã, Sete Fontes (R. da Cunha!).

Nota. — O T. salviastrum, Schreb., tem sido considerado nos ultimos tempos como synonymo do T. pseudoscorodonia, Desf., e portanto diverso da nossa planta da Beira. Não julgo acceitavel essa opinião: com effeito, não só a diagnose me parece applicar-se muito melhor á nossa planta, e a ella sem duvida se refere o synonymo de Tournefort, que lhe juntou Schreber, como a indicação do habitat — «in Lusitania» — exclue o T. pseudoscorodonia, que não consta ter sido encontrado até hoje em Portugal, e póde corresponder muito bem á planta da Estrella, conhecida desde Tournefort, de enjo herbario Schreber talvez a estudasse.

⁴ J. P. Tournefort — Institutiones Rei Herbariae, Parisiis, 1749.

Sect. II. Spinularia, Bss., Fl. Orient pag. 806!

97. **Teuerium spinosum.** L., Sp. Pl., pag. 793! Brot., Fl. Lusit., pag. 163! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 83! Bth., in DC., Prodr., pag. 585! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 371 et in herb.! C. de Picalho, loc. cit., pag. 36! Rony, loc. cit., pag. 8! Bourgean, Pl. d'Esp., n." 1998! Chamaedrys multifida spinosa odorata, Grisley, Virid. lusit., n." 320! Tournf., Denombr. des pl. en Port., n." 152!

Hab, in cultis et incultis, in siccis glarcosisque Extremadurae et Transtaganae, \odot , Fl, Jul. Aug. v, v.

Centro littoral: arredores de Thomar (Brot., Hoffgg. e I.k.); arredores de Lisboa, Belem, Pae Calvo Tournl.; Hoffgg. e I.k.; R. da Cunha, Soc. Brot. exsic., n.º 1128!, Serra de Monsanto Davean!, da Tapada da Ajuda a Linda-a-Pastora (Welw., exsic. n.º 1459!, Algés (Welw.!); arredores de Cascaes, Caparide P. Coutinho, exsic. n.º 918!. — Alemtejo littoral: Setubal, estrada de Outão (C. Torrend!). — Baixas do Guadiana: Aljustrel (Daveau!); entre Beja e Mertola Tournf., entre Portella, Vidigueira e Beja (Tournf., Beja, Valle de Aguilhão B. da Cunha!.

Sect. III. Tencris, Ging., Blh., in DC., Prodr., pag. 375!

98. **Tenerium pseudachamaepitys.** L., Sp. Pl., pag. 787! Bth., in DC., Prodr., pag. 580! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 708! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 468 et in herb.! C. de Fica-lho, loc. cit., pag. 34! Rony, loc. cit., pag. 6 et in herb.! F. Schuftz, Herb. Norm., cent. 10, n.º 936! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 2803! T. Nissolianum, L., Sp. Pl., pag. 786! Brot., Fl. Lusit., pag. 162! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 84! Chamaepitys spuria multifido lamii flore, Tournf., Dénombr. des pl. cn Port., n.º 393!

Indumento piloso et hirto glanduloso variabile.

Hab. in collibus aridis saxosisque Algarbiorum, \S , Fl, Λ pr. ad Jun. (v, s.).

Algarve: Tavira Brot., C. Pau! F. Mendes!, entre Tavira e Moncarapaxo (Welw., exsic. n.º 1456!); Loulé [Daveau!; arredores de Olhão (R. da Cunha!); Fuseta (Welw.!); Estoy, Como da Burra A. Teixeira, Soc. Brot. exsic., n.º 1020!; entre Faro e Silves Tominf.; Villa Nova

de Portimão Brot.; Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 501! S. Silvestre!; Lagos (Davean, exsic. n.º 1300!); entre Lagos e Sagres Brot., Davean!); entre o Cabo de S. Vicente e Santa Catharina B. Palhinha e F. Mendes!.

- 99. Tenerium fruticans. L., Sp. Pl., pag. 787; Bth., in DC., Prodr., pag. 575! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 708! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 469 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 124!
 - yar, Intifolium A., Rony, Ioc. cit., pag. 6 et in herh.! T. latifolium, L., Sp. Pl., pag. 788! Exsic. in herb. Vandelli! T. fruticans, Brot., Fl. Lusit., pag. 163! Holfgg. et Lk., Fl. Port., pag. 82! C. de Ficalho, Ioc. cit., pag. 34! T. Baeticum Clusii, Grisley, Virid. Insit., n.º 4379! Tournf., Dénombr. des pl. en Port., n.º 254! T. hispanicum latiore folio, Tournf., Inst. R. Herb., pag. 208!

Hab. var. in montosis, rapestribus et ad sepes in Extremadura, Transtagana et Algarbiis, sed hand frequens. 45. Fl. Maj. ad Jul. — Lusit. Mato branco. (v, s.).

Centro littoral: entre Bellas e Cintra (Brot., raro); entre Caneças e Mafra (Welw., exsic. n.º 1160! raro). — Alto Alemtejo: Marvão, S. Salvador R. da Cunha!; Villa Viçosa Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1054! Soc. Brot. exsic., n.º 1216*!), entre Villa Viçosa e Redondo (Tournf.), Redondo Pitta Simões!. — Alemtejo littoral: entre o Cercal e Odemira Daveau, Soc. Brot. exsic., n.º 1216!; Odemira, Sol-Posto, Pego das Pias Sampaio!. — Baixas do Guadiana: Vidigueira (Brot., Hoffgg. e Lk.); Serra de Ficalho Daveau! raro!; entre Portel, Vidigueira e Beja (Tournf.), Beja, Charneca do Queroal (R. da Cunha!. — Algarve: entre Odeleite e Castro Marim (Tournf.).

Sect. IV. Scordium (Cav.), Bth., Lab., pag. 678 (DC., Prodr., pag. 585!

100. **Tenerium scordioides**, Schreb., Unilab., pag. 37; Bth., in DC., Prodr., pag. 586! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 709! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 472 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 36! Rouy, loc. cit., pag. 8! Briq., Les Lah. des Alpes, pag. 137! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 1506! T. Scordium, Brot.

(non L.), Fl. Lusit., pag. 164! T. Scordium, 3 scordioides, Caruel, Fl. Ital., pag. 293! T. lanuginosum, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 80, tab. 1! T. Scordium lanuginosum, Brot., Phyt. Lusit., pag. 73, tab. 107! Scordium, Grisley, Virid. lusit., n.º 1278!

Indumento semper lanuginoso; foliis caulinis hasi cordato-amplexicaulibus, ramealibus basi rotundatis rarius attenuatis! An pro varietate v. subspecie T. Scordio conjungandum?

Hab. ad rivulos, in paludibus et uliginosis hinc inde. 2. H. Maj. ad Oct. — Lusit. Escordio (v, v_*) .

Alemdouro littoral: Espozende, costa maritima (A. de Sequeira!). — Beira littorol: entre Coimbra e Buarcos (Brot.); entre Formoselha e Alfarellos M. Ferreira, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1552!, Alfarellos (M. Ferreira!. — Beira meridional: Fundão R. da Cunha!; S. Fiel Zimmermann!; Castello Branco, ribeira da Farropinha R. da Cenha!; Malpica, ribeiro da Mina R. da Cunha!. — Centro littoral: Thomar, margens do Nabão R. da Cunha!); prox. da Lagôa de Obidos (Welw., exsic. n.º 1461!); entre Torres Vedras, Mafra e Cintra Brot.: Gollegã, ribeira do Paúl R. da Cunha!!; prox. de Cascaes, ribeiro de Caparide (P. Coutinho, exsic. n.º 919! Soc. Brot. exsic. n.º 222!). — Alemtejo littoral: Trafaria (Brot.), entre a Trafaria e a Costa Hoflgg. e Lk.; Welw., exsic. n.º 1462!); Costa de Caparica 'Daveau!'; Serra de Palmella, Valle de Barris (Daveau!'; Odemira, ribeira do Sol-Posto, ribeira do Torgal (Sampaio!); Villa Nova de Milfontes, Aguas da Moita (Sampaio!). — Algarve: arredores de Faro, Atalaia Guimarães!.

Sect. V. Chamaedrys (Mach.), Bth., Lab., pag. 680 (DC., Prodr., pag. 587!)

101. Teuerium Chamaedrys, L., Sp. Pl., pag. 790! Bth., in DC., Prodr., pag. 587! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 711! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 472 et in herb.! Rouy, loc. cit., pag. 8 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 132! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic., n.º 2804!

Hab. in collibus aridis maritimis, ut videtur rarum, \mathcal{L} , v. \mathfrak{t}_2 , Fl, Apr. Maj. (v, s.).

Beira littoral: Buarcos, Cabo Mondego (E. Schmitz!). — Alemtejo littoral: prox. do Cabo de Espichel (Daveau! Moller!,.

Nota. — Esta especie, que parece ser bastante rara em Portugal, foi

encontrada primeiro pelo fallecido E. Schmitz, em 1870, e depois pelos srs. Moller e Daveau, em 1882, não tornando a ser colhida, que en saiba.

Sect. VI. Polium (Mnch.), Bfh., Lab., pag. 684 (DC., Prodr., pag. 5903)

- 102. **Terrerium Polium**, L., Sp. Pl., pag. 792! Carnel, Fl. Ital., pag. 301! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 141!
 Species maxime polymorpha, Variat praecipue apud nos:
 - a. subsp. capitatum, P. Cont.
 - α. capitatum L., P. Cout.; T. capitatum, L., Sp. Pl., pag. 792!
 Brot., Fl. Lusit., pag. 482! Exsic. in herb. Valorado! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 479 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 37 et in herb. pro parte)! Ch. Magnier, Fl. Select. Exsic.. n.º 2269! T. capitatum, var. genuinum, Rouy, loc. cit., pag. 13! T. capitatum lusitanicum, Brot., Phyt. Lusit., pag. 68, tab. 405! T. lusitanicum, Hoffgg. et Lk. (non Schreb.), Pl. Port., pag. 86, tab. 3!— Folia 3 mm. latit. hand excedentia, valde revoluta et angustiora simulantia; dentes calycini obtusi, obtusiusculi v. acutiusculi. Variat foliis subcanescentibus v. supra cinereo-virentibus.
 - b. subsp. Polium, Briq., loc. cit.! T. Polium, in Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 478 et in herb.! Dentes calycini plus minus acutiusculi.
 - β. Insitanicum (Schreb.), Brot., Phyt. Lusit., pag. 66, tab. 104! Rouy, loc. cit., pag. 12! T. lusitanicum, Schreb. (non Lam., nec Hoflgg. et Lk.), Unilab., pag. 47, n.º 59; T. Polium, Brot., Fl. Luşit., pag. 164! Exsic., in herb. Valorado! Ficalho, loc. cit., pag. 36 et in herb. [pro-parte]! — Variat foliis subcanescentibus v. supra plus minus cinereo-virentibus.
 - γ. vicentinum (Rouy), P. Cout.; T. vicentinum, Rouy, loc. cit., pag. 9 et in herb.! Sampaio, Notas Criticas, pag. 72! T. gnaphalodes, Welw., in schaed herb.! non Vahl: Ficalho, loc. cit., pag. 37 et in herb.! Foliis oppositis v. nno alterove nodo ternatis; crenis foliorum ad 1,5 mm. usque profundis. Siccatione interdum tomentum (album) flavescit et corolla (alba) nigrescit.

- c. subsp. Haenseleri, P. Cont.
 - 8. algarbiense, P. Cont. Adscendens v. erecto-adscendens, parce ramosum, 20-30 cm. altum, caulibus adpresse tomentosis rarius superne subpatule pilosis; foliis omnibus ternatis, lineariibus 12-18 × 2-3 mm., rarius lineari-oblongis (12 × 4 mm., ma gine valde revolutis ideoque angustiora simulantibus, plus minus albido- v. cinereo-tomentosis; capitulis 12-15 mm. diametro, in racemum oblongum saepe ad nodos ternatim ramosum dispositis, rarius apice dense congestis; calvee 4 5 mm. longo, plus minus hirsuto v. sublarato, dentibus ovatis v. sublanceolatis acutato-submucronatis; corolla albida, 7-8 mm. longa, loho medio ovato, concavo. Planta variabilis, T. Polio sensu restricto et Tenerio Haenseleri, Bss., fere intermedia, formis aliquis ad unum formis aliquis ad alterum magis accedens.
 - E. Haenseleri Bss., P. Cout.; T. Haenseleri, Bss., Elenc., n.º 471! Voyag. Bot. en Erp., pag. 518, tab. 452! Bth., in DC., Prodr., pag. 591! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 591 et in herb.! Rony, loc. cit., pag. 8 et in herb.! T. Polium, Ficalho (pro parte, loc. cit., et in herb.! Capitulus saepe in speciminibus nostris lusitanicis ab initio suhrotundatis et foliis plerisque ternatis (T. Luisieri, Sampaio, Ann. Sc. Nat., VII, pag. 10!.

Hab, in collibus siccis, glareosis rupestribusque teg inf. et submont. α in Extremadura, Transtagana et Algarbiis, β in Beira littorah et Extremadura, γ in maritimis Transtaganae australis et Algarbiis un occidentalium, β in Algarbiis, ε in Transtagana littorali et Algarbiis, t_2 . Fl. Maj. ad Aug. (v, v), et v, s.

a. capitatum (L.), P. Cout. — Centro littoral; Villa Franca, Monte Gordo (R. da Cunha!; arredores de Lisboa, Alcantara, Arcos das Agnas Livres, Monsanto Brot.; Valorado! Welw., exsic., n.º 1153! P. Continho, exsic., n.º 921! J. de Mendonça, Soc. Brot. exsic., n.º 82! Daveau! R. da Cunha!). — Alto Alemtejo: Campo Maior Daniel Filippe, Fl. Lust. Exsic., n.º 109!; Elvas (Senna!). — Baixas do Sorraia: Montargil Cortezão!. — Baixas do Guadiana: prox. de Serpa, Atalaia da Torre Daveau!; Serra de Ficalho Daveau!; Beja e arredores. Herdade da Calçada (D. Sophia, Soc. Brot. exsic., n.º 82! R. da Cunha!). — Algarre: arredores de Tavira (Daveau! F. Mendes!; Loulé J. Fernandes!; Faro Guimarãos!; prox. de Silves (Welw.!).

- 2. Insitanicum (Schreb.), Brot. Beira littoral: arredores de Coimbra, Santa Chara (Brot.; Valorado! A. de Carvalho, exsic. n.º 667! Moller, Soc. Brot. exsic., n.º 1387! Moller, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1053! Sampaio!), Venda do Cego (Moller!, Villarinho M. Ferreira!; Figueira da Foz (Loureiro!, Urmar (E. Schmitz!); prox. de Miranda do Corvo (B. F. de Mello!; Pombal e arredores (Moller!, Monte Siccó (Davean!). Centro littoral: Porto de Moz, Alcaria (R. da Cunha!), Serra de Minde (R. da Cunha!); Serra de Aire (Davean!); Monte Junto (F. Gomes!); arredores de Alemquer, Cabeço de Santa Quiteria de Meca (Moller, Soc. Brot. exsic., n.º 1387"!; Villa Franca, Monte Gordo (R. da Cunha!); Alhandra Davean!; arredores de Lisboa, Odivellas (P. Coutinho, exsic. n.º 920!).
- γ. vicentimum Rouy, P. Cont. Alemtejo littoral: Milfontes, Aguas da Moita, nas dunas (Sampaio!), entre Milfontes e o Almograve, nas arcias maritimas (Sampaio!, Algarve: Cabo de S. Vicente (Welw., exsic. n.º 1154! Moller! Davean!), entre o Cabo de S. Vicente e Sagres (R. Palhinha e F. Mendes!), Sagres Moller!).
- 3. algarbiense, P. Cont. Algarre: prox. de Castro Marim (Welw.!); Tavira e arredores F. Mendes! alundante'; Faro, Montenegro (Moller! Guimarães!).
- c. Haenseleri (Bss.), P. Cout. Alentejo littoral: Cezimbra (Daveau!; Setubal e Serra da Rasca (Luisier, Fl. Lusit. Exsic., n.º 1652! Soc. Brot. exsic., n.º 1730! Daveau!; Serra da Arrabida (Welw., exsic. n.º 1152!), Cabeço de Mil Regos (Daveau!); Odemira (Sampaio!). Algarre: Castro Marim (Welv.!; arredores de Tavira (Daveau!; Lagos Daveau!; Villa Nova de Portimão (Welw.!).
- Nota. O T. Lusitanicum, Hoffgg. e Lk., conforme já o disse o Conde de Ficalho (loc. cit., deve referir-se ao T. capitatum, L.: basta lançar os olhos sobre a figura da Flore Portugaise para se ver a verdade d'esta affirmativa; mas, de modo nenhum, se póde reunir ao T. Insitanicum, Schreb. «capitulis laxis... caule corymbifero, etc.».

A variedade que descrevo sob o nome de algarbiense estava já representada no herbario de Welwitsch, por um pequeno exemplar, e foi no presente anno colhida abundantemente nos arredores de Tavira, pelo digno conservador do herbario d'esta Escola, F. Mendes, que trouxe numerosos exemplares frescos, sobre os quaes a pude estudar devidamente. É muito interessante, como fórma de passagem entre o T. Polium (sensu restricto e o T. Haenseleri, Bss., e obriga a considerar este ultimo como mais uma variedade de tão polymorpho typo huncano; de resto, era já também este o sentir de Welwitsch, pois que numa folha do seu herbario reune, sob o titulo de fórmas intermedias ao T. Polium e ao T. capitatum, uns ramos

do T. capitatum, L., do T. Haenseleri, Bss., e d'esta nova variedade algarbiense, agora denominada e descripta.

28. Ajuga, L., Gen. Ph., n.º 705!

	Verheillastri phiriffori, spicati (Subgen, 1 Euguba, Schreb.)
l	Verticillastri paucillori (flores plerique solitarii), axillares (Subgen II. Chamae-pitys, Schreb.)
2	Planta stolonifera, 15/50 cm. alta, cambbas glabrescentibus y, subditariam villo- sis : bracteae superiores verticillastro breviores, saepe coerulescentes ; tolia glabrescentia integra y, simuata : corolla coerulea, ranus rosca, ranssima alba A reptans, L.
	Planta hand stolonifera, 5-20 cm. alta, cambbus indique hispidis : bracteae omnes verticillastrum longe superantes, saepe purpurascentes : tolia pleraque villoso-hispida, subintegra v 'irregulariter crenata'; corolla coerulea. A pyramidalis, L.
	(Planta annua, 10-20 cm. alta, caulibus herbaceis, piloso-hurta: folia (infima excepta) 3-partita, lacmiis finearibus, corolla flava . A Chimaceptiys (L.), Schreb.
3	Planta perenni», 2/30 cm. alta. cambbus basi lignosis, hirsuta et saepe canescens : folia superne leviter dentata y subintegra
	Corolla purpurea : folia margine subrevoluta
	Corolla flava, flavescens, v. albida labio inferiore ad leisin purpureo punctato; folia saepe magis revoluta magisque canescentia. [5. psendo-out (Rob. et Cast), Bth.

Subgen, L. BL6HA, Schreb., Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 99!

103. Ajuga reptans. L., Sp. Ph. pag. 785! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 76! Bih., in DC., Prodr., pag. 395! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 706! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 466 et in herb.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 33! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 400! Hab. in pratis, humidis nemoribusque in Transmontana, Duriminia et Beira littorali. 24. Fl. Apr. ad Jul. v. v..

Alemdouro transmontano: arredores de Bragança, nos lameiros pantanosos (P. Coutinho, exsic. n.º 913!).— Alemdouro littoral: prox. a Melgaço, S. Gregorio Moller!; Valladares, Albergaria, margem do Minho IR. da Cunha!); margem do Monro, Ponte do Mouro (R. da Cunha!); Valença, Choupal (R. da Cunha!); Serra do Gerez, Mijaceira Moller! Serafim dos Anjos, Fl. Lusit. Exsic., n." 304!); Cabeceiras de Basto (D. M. L. Henriques!); Povoa de Lanhoso, Rendufinho, nos prados [Sampaio!); arredores de Braga, Monte do Crasto (A. de Sequeira!), Bom Jesus (F. Figueiredo!); Guimarães (Luisier!); S. Pedro da Cova E. Schmitz!); Vizella J. de Freitas! Velloso de Araujo!; Felgueiras (Paiva Sampaio!; Amarante, nos prados [Sampaio!); Freamunde Alves da Cruz!); Valongo, Alfena, peto do moinho (Sampaio!; Leça do Bailio, Santiago de Custoias, margens do rio Leça E. Johnston, Soc. Brot. exsic., n." 810! C. Barbosa! Gomes da Silva e M. de Albuquerque!); arredores do Porto (Nogueira de Oliveira!), ribeiro de Avintes (Marquez do Fayal!).—Beira littoral: Beduido de Alquerubim [Arnaldo de Lemos!); Ourentam, prox. à Ferraria (A. de Carvalho, exsic. n." 665!!; Coimbra e arredores [Hoffgg. e Lk., B. Gomes! M. Machado!., Penedo da Meditação [D. Horta!), Cidral [A. Barbosa!], ribeira de Coselhas (Moller e M. Ferreira!).

104. Ajuga pyramidalis, L., Sp. Pl., pag. 785! Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 76! Bth., in DC., Prodr., pag. 596! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 706! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 466! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 33! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 105!

Verticillastris approximatis, rarius plus minus remotis; bracteis purpurascentibus, rarius herbaceis. Forma bracteis minus coloratis et flore paulo minore var. meonantham, Hofigg. et Lk. doc. cit., constituit; forma bracteis herbaceis et verticillastris magis remotis A. orientalem, Henriques Bol. Soc. Brot., III, pag. 201, non L.

Hab, in pratis umbrosisque regionae montanae borealis et centralis, ut videtur hand frequens. 21. Fl. Mart. ad Jul. (r, s).

Alemdouro transmontano: Serra de Montesinho (M. Ferreira!); Serra do Marão, Baceiras (Sampaio!). — Alemdouro littoral: Serra do Gerez, Borrageiro, prox. de Leonte Hoffgg. e Lk., J. Henriques! Sampaio!); Povoa de Lanhoso, S. Gens (Judith Sampaio!). — Beira transmontana: Serra da Lapa, Corgo do rio Côja (herb. da Univ.!); Lapa e Matta da Vide (M. Ferreira!. — Beira central: Serra da Estrella, Sabugueiro (Fonseca!), Lagôa Comprida (M. Ferreira!); arredores de Tondella, Lobão (Moller!); Serra do Caramullo (J. Henriques!); Bussaco (M. Ferreira!); Villa Cova (herb. da Univ.!). — Beira littoral: Louzã (J. Henriques! M. Ferreira!).

Nota. — Creio que a uma fórma d'esta especie, com as bracteas não córadas e os verticillos lloraes mais afastados, se deve referir a A. orientalis indicada pelo sr. dr. J. Henriques no Gerez (loc. cit.). A verdadeira

A. orientalis, L., que é de resto especie bastante proxima da A. pyramidalis, distingue-se principalmente pela corolla resupinada (em virtude da torsão do tubo).

Subgen, II. CHMAEPIAS, Schreb., Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 1093

105. Ajuga Chamaepitys (L.), Schreb., loc. cit., pag. 24; Bth., in DC., Prodr., pag. 604! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 707! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 467 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 109! Teucrium Chamaepitys, L., Sp. Pl., pag. 787!

Hab, in aridis, incultis et vineis, in Beira et Extremadura, ut videtur rara. \odot . Fl. Maj. ad Jul. r, s, \cdot .

Beira littoral: Ourentam, prox. do Valle da Igreja A. de Carvalho, exsic. n.º 664!; arredores de Cantanhede M. Ferreira, Soc. Brot. exsic., n.º 4426! Fl. Lusit. Exsic., n.º 500!. — Centro littoral: Porto de Moz. Casaes do Livramento R. da Cunha!. Torres Novas, Casas Altas, Vinha do Augusto (R. da Cunha!).

Norv. — Esta planta, ponco frequente no nosso paiz, foi primeiro colhida, em maio de 1863, qelo fallecido professor da Universidade. Antonio de Carvalho.

- 106. Ajuga Iva (L.), Schreb., loc. cit., pag. 23! Bth., in DC., Prodr., pag. 600! Gren. et Godr., Fl. de Fr., pag. 707! Wk. et Lge., Prodr. Fl. Hisp., pag. 467 et in herb.! Briq., Les Lab. des Alpes, pag. 410! Tenerium Iva, L., Sp. Pl., pag. 787!
 - a. purpurascens.
 - 3. pseudo-iva (Rob. et Cast.). Bth., loc. cit.! Wk. et Lge., loc. cit.! C. de Ficalho, loc. cit., pag. 33 et in herb.! Rony, loc. cit., pag. 47! A. Iva, Hoffgg. et Lk., Fl. Port., pag. 77! A. Iva heterantha. Brot.. Phyt. Lusit., pag. 75, tab. 408! Teucrium Iva, Brot., Fl. Lusit.. pag. 463! Chamaepitys foliis serratis, Tournf., Dénombr. des pl. en Port.! Corolla flava, v. flavescens, v. albida labio inferiore ad basin purpurco-punctato, 15-22 mm. longa. Planta indumento variabilis, in aridis saepe nana 12-3 cm. alta, in profundioribus ad 30 cm. usque elata; flores cleiostogamos frequenter prodit. Saepe vix corollae colore ab α distinguitur. Forma corollis majoribus var. algarbiensem, Welw.

(in schaed herb.!) constituit, et forma elatior var. majorem, Rony loc. cit. .

Hab, in siccis et aridis, ad arvorum margines et ad vias region, inf. Lusitaniae mediae et australis z non infrequens, x ut videtur rarissima. \mathcal{L} , Fl. Mart, ad Sept. — Lusit, Iva moscada, Herva crina. v. v.

- α. purpurascens. Centro littoral: arredores de Cascaes, Caparide P. Continho, exsic. n.º 2429! misturada com 3, mas rarissima . Alemtejo littoral: arredores de Setubal Luisier!.
- 3. pseudo-iva (Rob. et Cast.), Bth. -- Beira littoral: arredores de Coimbra (Brot.), Montarroio (A. de Carvalho, exsic. n.º 663!, estrada de Eiras (M. Ferreira, Fl. Lusit, Exsic., n.º 1447!, Pedrulla (Sampaio!; Urmar (E. Schmitz!). - Beira meridional: Castello Branco, margem da ribeira da Farropinha, Monte Fidalgo R. da Cunha!; Pampilhosa herb. da Univ.!). — Centro littoral: Serra de Mimde (R. da Cunha!); Villa Franca, Monte Gordo R. da Canha!; Sacayem R. da Canha!; Lisboa e arredores Brot., Holfgg e Lk., Penha de França Welw., exsic. n.º 4150!, Perna de Pau (Daveau!, Campolide Daveau!, Alcantara Welw., exsic. n.º 1151!; Cintra (Tournf.); arredores de Cascaes, Caparide P. Coutinho, exsic. n.ºs 914 e 2430! Soc. Brot. exsic., n.º 1127! frequente. — Alto Alemtejo: Marvão, S. Salvador (R. da Cunha!); Redondo Moller!. — Alemtejo littoral: arredores de Setubal Luisier!); Odemira, Villa Nova de Milfontes (Sampaio!). — Baixas do Guadiana: Serra de Ficalho (Daveau!); Beja, Charneca da Rata (R. do Cunha!), entre Córte Figueira e Mú (Davean!). — Algarve: Monte Figo (Welw.!; Loulé (J. Fernandes!); prax. de Olhão (Welw.!; Faro (Moller! Guimarães!); Lagos (Welw.!).

Nota. — A fórma com a corolla purpurea deve ser rarissima no nosso paiz; Brotero diz que nunca a encontrou; Welwitsch parece que tambem a não viu e, quanto é possivel affirmal-o pelo exame de exemplares secos, julgo que apenas está representada, nos herbarios que estudei, por um dos tres exemplares colhidos pelo sr. Luisier nos arredores de Setubal. D'essa fórma com a corolla purpurea só tenho encontrado vivos dois pequenos exemplares, proximo a Caparide arredores de Cascaes, misturados com os de corolla esbranquiçada e pontuada de vermelho, que é a fórma commum naquella localidade; devo accrescentar que aquelles dois exemplares — que conservo no meu herbario — a não ser pela côr da corolla, quasi que se não distinguem dos da outra fórma.

REGRAS INTERNACIONAES DA NOMENCLATURA BOTANICA, ADOPTADAS PELD CONGRESSO INTERNACIONAL DE BOTANICA DE VIENNA 1905 E PUBLICADAS EM NOME DA COMMISSÃO DE REDACÇÃO DO CONGRESSO

Podi

John Briquet

Re for gend

As regras de nomenclatura tanto botanica como zoologica ficaram estabelecidas pelas publicações das obras de Linnen. As descobertas posteriores e os progressos de botanica exigiram comtudo modificações. Com o fim de hem regularizar a nomenclatura fóram approvadas no congresso botanico de Paris em 1867, depois de larga discussão, as — Leis de nomenclatura botanica — elaboradas com todo o cuidado e competencia pelo bem conhecido botanico Affonso de Candolle.

A necessidade da revisão d'essas Leis tornou-se evidente muito especialmente em consequencia das publicações de O. Kuntze. Um dos principaes pontos questionados referia-se á data que deveria estabelecer prioridade dos nomes. O. Kuntze tomava para ponto de partida uma data differente da que tinha adoptado Λ. de Candolle. As consequencias d'este desaccordo eram enormes e forçoso era determinar-se com exactidão não só este ponto, como outros de menor importancia.

Uma primeira tentativa foi feita no congresso de Genova em 1892. No congresso de Paris de 1900 resolven-se que o congresso de 1905 teria por objecto principal a revisão das Leis de 1867, e para preparar os estudos convenientes foi nomeada uma commissão internacional, da qual o relator geral seria o sr. J. Briquet. Essa commissão procurou com todo o cuidado organizar um projecto para ser discutido no congresso de 1905. Esse projecto perfeitamente documentado foi largamente distribuido com o titulo — Texte synoptique des documents destines à servir de base aux débats du Congrès international de Nomenclature botanique de Vienne 1905 — redigido e apresentado em nome da commissão pelo relator J. Briquet.

O congresso reuniu grande numero de botanicos de todo o mundo, assistindo a elle todas as grandes sumidades botanicas. Foi larga a discussão e como conclusão fóram adoptadas as regras que aqui são publicadas, sendo traduzidas do original francês.

J. Henriques.

REGRAS ANTERNACIONAES PARA A NOMENCLATURA BOTANICA PRINCIPALMENTE DAS PLANTAS VASCULARES

Capitulo I. Considerações geraes e principios dirigentes

Artigo 1. A historia natural não póde progredir sem um systema regular de nomenclatura, reconhecido e usado pela immensa maioria dos naturalistas de todos os paizes.

Art. 2. As prescripções que permittem estabelecer o systema regular da nomenclatura botanica dividem-se em principios, regras e recommendações. Os principios (art. 1-9, 10-14, 15-18) servem de base ás regras e ás recommendações. As regras (art. 19-58) cujo fim é pôr em ordem a nomenclatura, que o passado nos legou, e a preparar a nomenclatura futura, teem sempre caracter retroactivo; os nomes on as fórmas de nomenclatura contrarias a uma regra não podem ser conservadas.

As recommendações referem-se a pontos secundarios e teem por fim tornar no futuro a nomenclatura mais uniforme e clara: os nomes ou fórmas de nomenclatura contrarias a uma recommendação, sem poderem ser consideradas como modelo digno de ser imitado, não podem ser registados.

- Art. 3. As regvas de nomenclatura não podem ser arbitrarias, nem impostas. Devem ser simples e baseadas em motivos sufficientemente claros e bastante fortes para que todos as comprehendam e se julguem dispostos a acceital-as.
- Art. 4. Em todas as partes da nomenclatura deve ter-se como principio essencial: 1.º a fixidez dos nomes; 2.º evitar ou repudiar o emprego de fórmas ou de nomes, que possam produzir erros, on determinar confusão na sciencia.

Como consequencia é importantissimo evitar a creação imitil de termos.

As outras considerações, taes como a correcção grammatical absoluta, a regularidade ou emphonia dos nomes, um uso mais ou menos geral, attenções pessoaes, etc., apesar de sufficientemente importantes, são relativamente accessorias.

- Art. 5. Nenhum uso contrario ás regras póde ser mantido, se lór causa de confusões on de erros. Qualquer uso, que não tenha estes inconvenientes, pode dar logar a excepções, que nem deverão ser imitadas nem ampliadas. Se não honver regra especial, on se as consequencias das regras fórem duvidosas, um uso qualquer estabelecido fará lei.
- Art. 6. Os principios e as fórmas da nomenclatura, tanto na botanica como na zoología, devem ter a maxima similhança possivel, sendo comtudo a nomenclatura botanica completamente independente da nomenclatura zoologíca.
- Art. 7. Os nomes de todos os grupos serão em lingua latina. Se derivarem d'outra lingua tomarão as desinencias latinas a não haver alguma excepção consagrada pelo uso. Se fórem traduzidos para qualquer das linguagens modernas dever-se-ha conservar tanto quanto possível a similhança com os nomes originaes latinos.
- Art. 8. A nomenclatura comprehende duas categorias de nomes: 1.º nomes ou antes termos, que exprimem a natureza de grupos comprehendidos uns nos outros; 2.º nomes particulares de cada um dos grupos de plantas, que a observação fez crear.
- Art. 9. As regras e recommendações da nomenclatura botanica teem applicação a todas as classes do reino vegetal sob a reserva das disposições especiaes ás plantas fosseis e ás plantas não vasculares ¹.

Capitulo II. Sobre a maneira de designar a natureza e a subordinação dos grupos que compõem o reino vegetal

- Art. 10. Todo o individuo vegetal pertence a uma especie species; toda a especie a um genero sgenus, todo o genero a uma familia familia, toda a familia a uma ordem ordo, toda a ordem a uma classe (classis e toda a classe a uma divisão divisio).
- Art. 11. Em muitas especies ha variedades varietas e fórmas forma, em certas especies cultivadas modificações mais profundas ainda; em muitos generos secções sectio e em muitas familias tribus tribus.
- Art. 12. Emfim como a complicação dos factos obriga frequentes vezes a distinguir grupos intermediarios mais numerosos, podem crear-se subdivisões d'um grupo antepondo ao nome desse grupo a syllaba sub, signi-

⁴ Estas disposições especiaes ticaram reservadas para o congresso de 1940; podem consistir. Le em regras sebre pontos particulares relativos a natureza dos fosseis e das plantas inferiores. 2.º em listas complementares de nomina conservanda para todas as divisões vegetaes differentes das phanerogamicas.

ticando subfamilia subfamilia um grupo entre uma familia e uma tribu, uma subtribu subtribus um grupo entre uma tribu e um genero, etc. O numero dos grupos assim subordinados póde ser para as plantas espontaneas somente de 21, pela ordem seguinte:

Regnum vegetabile, Divisio, Subdivisio, Classis, Subclassis, Ordo, Subordo, Familia, Subfamilia, Tribus, Subtribus, Genus, Subgenus, Sectio, Subsectio, Species, Subspecies, Varietas, Subvarietas, Forma, Individuum.

Se esta lista de grupos fór insufficiente, poderá ser augmentada por intercalação de grupos supplementares com a condição de não provoca-rem confusão ou erro.

Exemplo: Series e subseries são grupos que podem ser interpostos entre a subsecção e especie.

Art. 13. A definição de cada nome dos grupos varía, dentro de certos limites, segundo opiniões individuaes e o estado da sciencia, porém a ordem relativa, sanccionada pelo uso, não póde ser invertida. Qualquer classificação em que essa ordem seja invertida não póde ser admittida.

Exemplos de inversoes inadmissiveis: uma forma dividida em variedades, uma especie dividida em generos, um genero contendo familias on tribus.

Art. 14. A fecundação d'uma especie por outra especie dá logar a um hybrido (hybrida), a d'uma modificação d'uma especie por outra modificação da mesma especie dá um mestico (mistus).

Recommendações:

I. A disposição das especies mun genero ou numa subdivisão d'um genero é feita por meio de signaes typographicos, letras on unmeros. Os hybridos serão dispostos a seguir a uma das especies de que derivam com o signal < posto antes do nome do genero.

A disposição das subespecies na especie faz-se por letras on numeros; o das variedades pelas letras gregas 2, 5, γ, etc. Os grupos inferiores as variedades e os mestiços são indicados por letras, numeros on signates typographicos á vontade do anetor.

As modificações das plantas cultivadas devem ficar ligadas tanto quanto possivel ás especies espontaneas das quaes derivam.

Capitulo III. Sobre o modo de designar cada grupo ou associação de vegetaes em particular

Seccão 1. Principios geraes. Prioridade

- Art. 15. Cada grupo natural de vegetaes ¹ não póde ter mais do que uma designação, que seja valida, como por exemplo a mais antiga sob condição de ser conforme com as regras indicadas nos art. 19 e 20 (vide secção 2).
- Art. 16. A designação d'um grupo por um ou muitos nomes não tem por fim dar a conhecer caracteres ou a historia d'esse grupo, mas sim dar um meio de nos entendermos.
- Art. 17. Ninguem deve mudar um nome ou uma combinação de nomes sem motivos graves, fundados no conhecimento mais completo de factos ou sobre a necessidade de abandonar uma nomenclatura contraria ás regras.
- Art. 18. A fórma, numero e arranjo dos nomes depende da natureza de cada grupo segundo as seguintes regras.

Secção 2. Ponto de partida da nomenclatura; limitação do principio de prioridade

- Art. 19. A nomenclatura botanica começa com Linnen, Species plantarum, ed. 1 (anno 1753) para todos os grupos de plantas vasculares. Convencionou-se referir os generos, cujos nomes figuram nesta obra ás descripções dadas no Genera plantarum, ed. 5 anno 1753.
- Art. 20. Comtudo para evitar que a nomenclatura dos generos não soffra alterações sem vantagens pela applicação estricta das regras de nomenclatura ou do principio de prioridade, as tegras preveem uma lista de nomes que devem ser conservados em todo o caso. Esses nomes são de preferencia áquelles cujo emprego se tornou geral durante os 50 annos que se seguiram á publicação d'elles ou que fóram empregados em monographias ou em grandes obras floristicas até 1890. A lista d'esses nomes é dada em seguida ás regras de nomenclatura.

¹ Vide a observação teita no art. 9.

Seccióo 3. Nomenclatura dos diversos grupos

§ 1 Nomes de grupos superiores às familias

Recommendações:

Dever-se ha attender para a nomenclatura dos grupos superiores as familias as seguntes prescripções destinadas a dar clareza e certa uniformidade;

II. Os nomes das divisões e subdivisões, das classes e subclasses serão derivados d'um dos caracteres principaes e serão expressos por nomes derivados do grego on do latin, dando se a grupos de egual natureza uma certa harmonia de fórma e de desinencia.

Exemplos: Angiospermae, Gymnospermae, Monocotyledoneae, Dicotyledoneae, Pteridophyta, Comferae, Nas cryptogamicas os nomes antigos de familias, ties como Fungi, Lichenes, Algae, podem ser conservados como nomes de grupos superiores as familias.

III. As ordens são designadas de preferencia pelo nome d'uma das suas principaes familias, com a terminação -ules. As subordens são designadas d'uma maneira analoga, com a terminação -meue. Outras terminações poderão ser conservadas para estes nomes, uma vez que d'ahi não resulte confusão ou erros.

Exemplos de nomes de ordem: Polygonales (de Polygonaceae), Urtivales (de Urtivaceae), Glumiflorae, Controspermae, Parietales, Tubiflorae, Microspermae, Contortae. Exemplos de nomes de subordens: Bromelineae (de Bromeliaevae), Malrineae (de Malraceae), Trivoceae, Enantioblastae.

§ 2. Nomes de familias, de subfamilias, de tribus e de subtribus

Art. 21. As familias (familiae) são designadas pelo nome d'um de seus generos, ou de antigos nomes genericos com a desinencia -aceae.

Exemplos: Rosaveae (de Rosa), Salvaceae (de Salix), Caryophyllaceae (de Dianthus Caryophyllus), etc.

- Art. 22. Fazem excepção os seguintes nomes consagrados por um longo uso: Palmae, Gramineae, Cruciferae, Leguminosae, Guttiferae, Umbelliferae, Labiatae, Compositae.
- Art. 23. Os nomes das subfamilias (subfamiliae são derivados d'um dos generos nellas contidos com a desinencia -oideae. O mesmo se faz com as tribus (tribus) dando-se-lhes a terminação -eae, e para as subtribus (subtribus) a terminação -inae.

Exemples de subtambas. Asphidelanhar (de Asphidelus). Rumiconhair (de Rumico). Tribus. Aschipinhair (de Aschipins). Phillianthair (de Phylandhus). Subtribus: Metristelmatamic (de Metristelma). Midana (de Midan).

\$ 3. Nomes de generos e de subdivisces de generos

Art. 24. Os generos recebem nemes substantivos (ou adjectivos substantivados) singulares escriptos com letra maiuscufa, que representam para cada um o nome proprio de familia. Estes nomes podem ser tirados de qualquer fonte e até mesmo compostos de modo arbitrario.

Exemples: Rosa, Convolvulus, Wedysavum, Bartramia, Liquidambar, Gloriosa, Imputurus, Manihot

Art. 25. Os subgeneros e secções recebem tambem nomes ordinariamente substantivos e similhantes aos nomes des generos. O nome que se dá às subsecções e mais subdivisões interiores dos generos são de preferencia adjectivos no plural, escrevendo-se com letra mainscula ou indicados por um numero d'ordem ou por uma letra.

Exemples: Substantives Fracinaster, Teifohaster Adenosedla, Fahermannia Archivacium, Marometholus Pseudiaga, Ileterodraba, Gimnocinum, Acephantago, Starbyotypus; adjectivos: Phrostylae, Findicati Bibrartiolata, Pachybulae,

Recommendações:

- IV. Quando um nome d'um genero, subgenero ou seccão, são derivados do nome d'um homein, forma-se do modo seguinte;
- a) Quando o nome termine por vogal junta se lhe um a (assim: Glaziona, de Glazion; Barvana, de Burcano excepto quando o nome ja termina em -a Nesse caso taz se a terminação em ava (tollara, de Colla).
- b) Quando o nome terminar em consoante, junta se-lhe a terminação -or (Magnusia), de Magnus : Remondia de Ramondo, excepto quando terminar em -or. Neste caso o nome terminara em -oro -k-roora de Kerner)
- c) As syllabas que não são alteradas por estas terminações conservam sua orthographia exacta, mesmo com as consoantes k/c/n on com agrupamentos de vogaes não empregados na lingua latina. As letras estranhas ao latim dos botanicos serão transcriptas, os signaes diacrificos abandonados. Os n/n/n das linguas germanicas transformaniese em $m_s/m_c/m_c$ os $r_s + c/c$ da lingua franceza são teptesentados por r_s
- d) Os nomes podem ser acompanhados d'um prefixo, d'um suffixo, ou modificados por anagramma ou abreviatura. Neste caso foem sempre o valor de palavras differentes do nome primitivo. Ex., Direvillea e Levillea, Lapognousea e Pegrousa, Luglera, Emplerastrum e Englevilla, Bouchea e Flochea Graderia e Gerardia, Martia e Martusia.

- ${f V}.$ Dão provas de discerminento e de hem gosto os fodameos que taverem de formar nomes novos, se affenderem as seguintes recommendações .
 - a) Não fazer nomes compridos ou de difficil pronuncia;
- b) Não empregar nomes ja anteriormente empregados e tendo passado para a symonymia (homonymos)
- c) Não dedicar generos a pessoas completamente estranhas a botanica ou pelo menos as sciencias naturaes, nem a pessoas perfertamente desconhecidas.
- d) Não derivar os nomes de linguas barbaras a mão ser que esses nomes sejam mintas vezes entados em fivros de viagantes e que tenham forma agradavel, bacilmente adantavel a lingua latina on as linguas de paizes civilisados.
- é) Fazer lembrar, sendo possivel, pela composição ou desmencia do nome, as affinidades ou as analogias do genero.
 - f) Evitar nomes adjectivos substantivados.
- g) Não empregar como nome de genero o que for mais proprio d'um subgenero ou d'uma secção (Ensidevorylon, por exemplo, nome creado para um genero das lauraceas, o qual porem é conservado)
 - h) Não formar nomes pela combinação de termos de duas linguas
- VI. Os hotanicos que tiverem de formar nomes de subgeneros ou de secções bem farão, attendendo aos preceitos anteriores e aos seguntes;
- a) Tomar para a divisão principal do genero um nome que por qualquer modificação on addição faça lembrar esse genero (En- posto no principio do nome quando for de origem grega; astrum, vlla no flin do nome, quando for latino, on emfim qualquer outra modificação uma vez que seja conforme a grammatica ou aos usos da lingua latina).
- b) Evitar o dar a um subgenero o nome do genero com a terminação -nides on -apsis, reservando se estas terminações para os nomes de uma secção que tenha similhança com outro genero, quando esse nome for de origem grega.
- c) Évitar o emprego d'uni nome ja empregado como nome generico ou como nome de seccio.
- VII. Quando se quizer empregar o nome d'um subgenero ou secção conjunctamente com o nome do genero e da especie, sera esse nome collocado entre parenthesis entre os nomes do genero e da especie. Ex.: Astroyalus (Cycloglottis) contortuplicatus.

§ 4. Nomes de especies e de subdivisoes de especies

Art. 26. Cada especie, mesmo quando uma só formar um genero, será designada pelo nome do genero, ao qual pertencer, seguido d'um nome (ou epitheto), dito especifico, ordinariamente de natureza dos adjectivos (combinação de dois nomes, binomio, nome binario).

Exemplos: Dianthus monspessulamus, Papaver Rhovas, Fumaria Gussonei, Uromyces Fabae, Geranium Robertianum, Embelia Serasimorum, Adiantum Capillas Veneris. Linnen introduziu por vezes symbolos nos nomes específicos. O art. 26 implica a transcripção d'esses symbolos: ex.: Scandix Pecten Veneris (Scandix Pecten 2): Veroniva Ânagallis upuatica (Veroniva Anagallis χ).

Recommendações!

- VIII. O nome específico deve indicar qualquer consa da apparencia, dos caracteres, da origem, da historia on das propriedades da especie. Se for derivado do nome dum homem serve geralmente para recordar o ron e de quem a de cobrin ou descreveu, ou que d'ella se occupou de qualquer forma.
- IX. Os nomes de homens on de mulheres, bem como dos paízes e das localidades empregadas como nomes específicos, podem ser substantivos empregados no gentivo (*Clusia*, *subarai*e) ou adjectivos (*Clusianos*, *daharai* us). E preferivel evitar para o futuro o genitivo e o adjectivo d'um mesmo nome para designar dias especies do mesmo genero, por ex.: *Lysmarchar Hemshryana* Maxim (4891) e *L. Hemsley* Franch (4895).
- X. Todos os nomes específicos se escrevem com letras minusculas com excepção dos que derivam de nomes de homens ou de mulheres (substantivos ou adjectivos), ou de nome de genero (substantivo ou adlectivo) Ex: Ficus indica, Circara Intetuna, Brassica Napus, Lythrum Hyssopifolia, Aster nou belga, Malea Tournefortema, Phytoman Holleri.
- XI. Quando o nome específico foi tirado do nome dima homem devera ser formado da forma segunite.
- a) Quando o nome termina por vogal junta se lhe nin si cassim: *Glazioni*, de Glazion; *Burenni*, de Burean), exceptuando quando o nome termina em sas caso o nome terminara em sas cassos. *Bulansa*s, de Balansas
- b) Quando o nome terminal por consoante juntam se lhe as letras «n (assin): Mugunsii, de Magnus - Ramondo, de Ramondo, salvo quando a desinencia fór em «ex, fazendo-se então terminal o nome em «ex «ex»; Kerneri, de Kerner
- v) As syllabas não modificadas por estas desinencias conservam completamente sua orthographia exacta mesmo com as conseantes k/e/n > 0 por grupos de vogaes não usadas no latim classico. As fettas estranhas ao latim dos betanicos serão transcriptas, os signaes diacriticos abandenados. Os a, o/n transformam se em av, oc, uc, e os \hat{v} e \hat{v} da luigita tranceza mudam se em getal para v.
- d) Quando os nomes específicos derivados d'um nome proprio teem uma forma adjectiva, formam se de modo analogo (Geranium Robertianum, Carex Walleriana, Ramunculus Barrainas, etc.).
- XH. O mesmo se segue com os nomes de mulheres. Estes são escriptos na forma feminina quando tiverem uma forma substantiva. Ex., Cypriquidium Hookerde, Rosa Beatrais, Scabinsa Olgue, Omphalodes Luciliar.
- XIII. Na formação de nomes específicos compostos de duas en umitas raizes, tiradas do latim on do grego, a vogal collocada entre as duas raizes forma-se vogal de ligação, em latim e e em grego o, escrever se ha menthofolia, sub infolia, e não mentharfolia, sub infolia. Se a segunda raiz começa por uma vogal e se a emphoma o exige, deve chiminar-se a vogal de ligação (culliantha, lepidontha. A conservação da ligação em un e ligitima so quando a etymologia o exige (curvareformis de Carvar) que pode licar juntamente com vivió formes, de Carva.
- XIV. Na construcção de nomes específicos os botanicos bem tarão se attenderem as seguintes recommendações;
 - a) Evitar nomes compridos e de difficil pronuncia
- b) Evifar nomes que exprimem um caracter commum a todos ou a todas as especies d'um genero

c) Evitar o emprego de nomes de localidades pouco conhecidas ou muito restrictas com excepção d'aquellas cujo habitat e muito restricto ou local.

d) Evitar no mesmo genero nemes muito similhantes e minto especialmente aquel-

les que differem so pelas ultimas letras.

 e) Não adoptar ós nomes meditos que se encontram nas notas de viajantes ou nos herbarios, attribuindo os a estes, a não ser que elles tenham approvado a publicação.

1) Evitar o emprego de nomes que ja tenham sido empregados no mesmo genero ou em qualquer genero proximo e que estiverem ja fora do uso

g) Nimea dar a qualquer especie um nome de pessoa que não tenha descoberto, descripto, figurado ou estudado de qualquer modo essa especie.

h) Evitar nomes específicos compostos de duas palayras.

- i) Evitar nomes que formem pleonasmo com o nome do genero.
- Art. 27. Duas especies do mesmo genero não podem ter o mesmo nome específico, mas o mesmo nome específico póde ser empregado em generos differentes.

Exemplo. Arabis spathulat i DC e Lepidium spathulatum Phil são dois nomes de Cruciferas que podem ser adoptados, mas ja não Arabis spathulata Nutt. in Torr. et Gray, por causa do Arabis spathulata DC, mais antigo e perfeitamente valido

Art. 28. Os nomes das subespecies e variedades formam-se do mesmo modo que os nomes específicos, juntando-se a estes por sua ordem, começando por os de gráo superior de divisão. O mesmo se seguirá para as subvariedades, fórmas e outras modificações ligeiras ou passageiras de plantas espontaneas, recebendo só um nome, ou numeros ou letras, que facilitem a sua coordenação. O emprego da nomenclatura binaria para as subdivisões de especies não é admissivel.

Exemplos: Andropogon ternatus, subesp macrothrix (e não Andropogon macrothrix ou Andropogon ternatus, subesp A. macrothrix); Herniaria hirsuta, var diandra (e não Herniaria diandra ou Herniaria hirsuta, var H. diandra), forma nanus, forma maculatum.

Recommendações:

- XV. As recommendações feitas para os nomes específicos teem egual applicação aos nomes das subdivisões das especies. Estes concordam sempre com o nome generico, todas as vezes que tiverem forma adjectiva (Thymus Serpyllum, var. angustifulus, Rununculus neris, subesp. Friesianus).
- Art. 29. Duas subespecies da mesma especie não podem ter o mesmo nome. Um nome d'uma variedade não póde ser repetido nontra variedade da mesma especie, ainda mesmo quando se tratar de variedades ou subespecies differentes. O mesmo se seguirá com as subvariedades e fórmas.

Podem porém os mesmos nomes ser empregados em subvariedades de especies differentes e equalmente as subdivisões d'uma especie podem ter o mesmo nome empregados nontras especies.

Exemplos: Nomenclatura admissivel para subdivisões de especies. Rosa Jundzille, var. lenolula, R. ringosa, var. lenolula. Volta trivolar, var. hirta, apesar de haver uma especie anteriormente denotumada Volta hirta. Nemenclatura incorrecta: Erysmum hieracifolium, subesp. strictum, var. longisilagum e. E. hieracifolium, subesp. pannonicum, var. longisilagum (nomenclatura que da duas variedades da mesma especie com o mesmo notue).

Recommendação:

- XVI. Recommenda se que se evite o uso da liberdade concedida na ultima parte do art. 29. Evitar-se ha assum dar logar a enganos e confusões, reduzindo se egualmente ao mínimo as mudanças de nomes no caso das subespecies passarem a ser consideradas como especies on vice versa.
- Art. 30. Nas plantas cultivadas as fórmas e mestiços recebem nomes de phantasia em linguagem vulgar, tão differentes quanto possível dos nomes latinos da especie ou variedade. Quando fôr possível referil-as a especie, ou subespecie ou variedade botanica, indica-se esta pela successão de nomes.

Exemple: Pelargenium zonale Mistress-Pollock

💲 5 Nomes de hybridos e de mesticos

Art. 31. Os hybridos entre especies do mesmo genero, on presumidos como taes, são designados por uma formula e por um nome, sempre que isso pareça util ou necessario.

A formula escreve-se por meio dos nomes on epithetos específicos dos dois paes, dispostos por ordem alphabetica e ligados pelo signal \times . Quando o hybrido tem origem bem certa, a formula póde ser completada pelos signaes $\not\subset$ e \circlearrowleft .

O nome, formado segundo as regras adoptadas para os nomes das especies, distingue-se d'estas pela ausencia do numero d'ordem e pelo signal \times precedendo o nome do genero.

Exemplos \times Salix caproola — Salix aurita \sim caproa $_{\gamma}$ Digitalis lutea $_{\gamma}$ < purpurea $_{\gamma}$: Digitalis lutea $_{\gamma}$ < purpurea $_{\gamma}$:

Art. 32. Os hybridos intergenericos (entre especies de generos differentes) ou presumidos taes, são também designados por uma formula, e por um nome, quando isso fôr julgado util ou necessario.

A formula escreve-se por meio dos nomes dos paes e por ordem alphahetica.

O hybrido fica ligado áquelle dos dois generos, que precede o outro na ordem alphabetica. O nome é precedido do signal ×.

Exemples: imes Ammophila baltica = Ammophila are maria <math> imes Calamagnostis epigeios

Art. 33. Os hybridos ternarios, ou de ordem superior, são designados como os hybridos ordinarios por uma formula e eventualmente por um nome.

Exemplos: * Salix Strachleri = Salix nurity < cincrea \times repens on S (aurity < repens) > cincrea.

Art. 34. Quando ha a distinguir formas diversas d'um hybrido (hybridos polymorphos, combinações entre as diversas fórmas de especies collectivas, etc.) as subdivisões serão classificadas no interior do hybrido como as subdivisões de especies dentro das especies.

Exemplos:

Mentha edlosa,

Lamarcha (M. longifolia < rotundifolia) As formulas podem indicar a preponderancia dos caracteres d'um ou d'outro parente do modo seguinte:
Mentha longifolia > rotundifolia, Mentha longifolia < rotundifolia, Cirsium supercanum > riculare, etc. Podem também indicar a participação d'uma variedade particular. Ex: Salix vaprea < daplinoides, var publica

Recommendação:

XVII. Os mesticos on os considerados como taes, podem ser designados por um nome e uma formula. Os nomes dos mesticos são intercalados denfro da especie entre as subdivisões d'estas e precedidos do signal ×. Na formula os nomes dos paes são dispostos por ordem alphabetica.

Secciio 4. Da publicação dos nomes e da data de cada nome ou combinação de nomes

Art. 35. A publicação resulta da venda ou da distribuição pelo publico de impressos ou de autographias indeleveis.

A communicação de nomes novos numa sessão publica; nomes postos

nas collecções ou em jardins abertos ao publico, não constituem publicação.

Exemplos: Publicação não impressa, effectiva: a Salvia oxyadon Webb et Heldr, publicada em julho de 1850 num catalogo autographado e exposto à venda (Webb et Heldreich, Catalogus plantar am hispanicarum, etc. ale A. Blanco lectarum. Parisiis, Jul 1850 in-folico. Publicação não effectiva, teita numa sessão publica: Cusson annucia a creação do genero Physospermum numa memoria lida a Sociedade das seiemeias de Montpelhei em 1773, mais tarde em 1782 ou 1783 na Sociedade de medicina de Paris, não tem publicação valida senão em 1787 nas Memorias da Sociedade de medicina de Paris, vol. V, 12 parte. A publicação valida do genero Physospermum data pois do anno de 1787.

Art. 36. A partir de 1 de janeiro de 1908 os nomes de grupos novos só serão definitivamente validos quando acompanhados por uma diagnose latina.

Art. 37. Uma especie ou uma subdivisão d'uma especie annunciada numa obra com um nome específico ou de variedade completa, mas sem diagnose, nem referencia a uma descripção anterior, feita sob outro nome, não se considera validamente publicada. Uma citação na synonymia ou a menção accidental d'um nome não basta para que seja julgado como validamente publicado. Egualmente a menção d'um nome no rotulo d'uma exsiceata sem diagnose impressa ou autographada, não constitue publicação valida.

As estampas acompanhadas de analyses equivalem a uma descripção. Esta tolerancia terminará com relação a estampas publicadas a partir do 1.º de janeiro de 1908.

Exemplos: Publicações validas: Ombrychos enlayeliden Boiss-Fl. or 41, 546 (ann. 1872) publicada com uma descripção. Pamar mossibilisis Drake in Grandidier Hist, phys. nat. et publi, de Medagascar vol XXXV-t-V, 411, 5% parte, p. 406, ann. 1896, publicado sob a forma de uma estampa com analyses; Cynauchom mivile Nym. Syll. fl. var. 408 (ann. 4851-4855), publicado com referencia ao Univelovación nivele Boiss, et Heldr. descripto anteriormente; Hierarium Flabrallanium Arv. Touv. et Gaut., publicado numa exsiceata acompanibado d'uma descripção impressa ellieraciotheca galliera, n.º 935-942, ann. 4903).

Publicações não validas: Sendophyllum heterotrochum Deen, et Planch, in Revue Hortw., ser. IV, III, 107 (ann 1854), publicado sem descripção nem referencia á descripção feita anteriormente sob outro nome. Ornithogalum inidulatum Hort Berol, ex Kunth, Enum plant, IV, 348 (ann. 1843), citado como synonymo de Myogalum Rancheanum Kunth, l. c. (nome adoptado pelo auctor) não se pode considerar valido; transportado para o genero Ornithogalum, esta especie deve chamar se Ornithogalum Boucheanum Aschers, in Osterr, bat. Zeitschr. XVI, 191 (ann. 4866). Evithema micropheryx Poepp vitado como synonymo de Micropherier Poeppigatua Walp, in Linnaea, XXIII, 740 (ann. 4850) não tem publicação valida, esta especie collocada no genero Erythema deve chamar se Erythema Poeppiganum O. F. Cook, in Fin. 8t. Dep. Agr., Bull. n.º 25, p. 57 (ann. 4901). Vepeta Subvana Hausskin, nome que figura numa exsecata sem descripção (W. Stehe, Bot. Reise nach Cultur, n.º 521, ann. 4896), também não tem publicação vatida.

Art. 38. Um genero on qualquer outro grupo superior á especie, recebendo um nome ou annunciado sem ser caracterisado em conformidade com o art. 37 não póde ser considerado como tendo tido publicação valida (nomen nudum). A indicação pura e simples de especies como pertencentes a um genero novo ou de generos como pertencentes a um grupo superior, não basta para que esse genero ou esse grupo seja considerado como caracterisado e regularmente publicado. Combinou-se comtudo em exceptuar d'este principio os nomes genericos mencionados por Linneu na edição 1.ª (1753) no Species plantaram, nomes que são referidos ás descripções contidas no Genera plantarum, ed. 5, 1754 (veja-se o art. 191.

Exemplos: Publicações validas: Carphalea Juss. Gen. pl. 198 (ann. 1789), publicado com descripsão; Thuspermantha Dur. Ind. gen. Phaner. p. X. (ann. 1888), publicado com referencia ao genero Tarpermanthus Boiss, descripto anteriormente; Stepa L. Sp. pl. ed. 1, p. 78, ann. 1753 é nome valido porque esta a descripção no Genera plantarum, ed. 5, n.º 84, ann. 1754

Publicações não validas: Egeria Nerand (Bot Voy. Freyeinet, p. 28. ann. 1826), publicado sem diagnose nem referencia à descripção anterior feita sob outro nome: Acosmos Desv. mencionado incidentemente como synonymo do genero Aspivarpa Rich. por De Candolle (Prodr. 1, 583, ann. 1824); Zatarhendi Fotsk. Fl. avy.-arab. p. CXV, baseado simplesmente na enumeração de tres especies do genero Ocimum, sem indicação de caracteres.

Art. 39. A data d'um nome ou de combinação de nomes é a da sua publicação effectiva, isto é, d'uma publicação irrevogavel. Até prova em contrario o que faz fé é a data inscripta na obra, na qual deve estar tambem o nome ou as combinações de nomes. A partir de 1 de janeiro de 1908 a data da publicação da diagnose latina entra só em linha de conta na questão de prioridade.

Exemplos: Mentha foliicoma Opiz é uma planta distribuida por seu auctor desde 1832, mas é um nome que data de 1882 (publicado por Déséglise, Mentha Op. III, in Bull, soc. étad, secut. Angers, ann. 1881–1882, p. 210); Mentha bracteolata Op. Seznam, p. 65, ann. 1852, sem descripção é nome que só em 1882 foi publicado com descripção valida (Déséglise, l. c. p. 211). Ha alguma rozão para jutgar que o volume 1 das Familles des plantes d'Adanson tivesse sido publicado em 1762, mas, na incerteza, é a data 1763 que se encontra no titulo que faz fé. Diversas partes do Species plantaram de Willdenow fóram publicadas do seguinte modo; vol. 1 em 4798, vol. 41, 2 em 1800, vol. 411, 1 em 1801, vol. 411, 2 em 1803, vol. 411, 3 em 1804, vol. 4V, 2 em 1806, em vez dos annos 1797, 1799, 1800, 1800, 1800, 1803 que se encontram nos títulos d'estes volumes; as primeiras datas são as que fazem fe. O vol. 411 do Prodromas florae hispanicae de Willkomm et Lange, cujo título tem a data de 1880, foi publicado em 4 fasciculos, sendo o de pag. 1-240 em 1874, o de pag. 241-512 em 1877, o de pag. 513-736 em 1878, o de pag. 737 até ao fim em 1880. Fazem fé as datas da publicação dos fasciculos.

Recommendações.

- Os botanicos tarão bem em attender as seguintes recommendações quando tiverem de fazer publicações :
- XVIII. Não publicar um nome sem undicar claramente se e nome de familia, tribu, genero ou secção, especie ou variedade, em uma palayra, indicar uma opinião sobre a natureza do grupo ao qual deram o nome.
- **XIX.** Evitar em suas publicações a menção de nomes ineditos que não acceitam e muito especialmente se as pessoas que formaram tãos nomes não tiverem sufficiente auctoridade para isso (ver a Rec. $\overline{\text{XIV}}(v)$).
- XX. Quando fórem publicados nomes novos em obras redigidas em linguagens modernas (floras, catalogos, etc.), devem ser feitas simultaneamente as diagnoses latinas para que esses nomes fiquem tendo valor na nomenciatura scientífica.
- XXI. Dar a etymologia dos novos nomes genericos e dos específicos, quando o sentido d'elles não seja claro.
- XXII. Indicar exactamente a data da publicação das obras e da epocha da venda ou da distribuição de plantas com nomes e muneros, Iodas as vezes que estas tórem acompanhadas de diagnoses impressas. Quando se tratar d'obras publicadas por partes, a ultima tolha publicada d'um volume devera dar as indicações das datas exactas da publicação de cada taseiculo ou partes do volume o também do numero de paginas de cada um.
- XXIII. Exigir que os editores de escriptos publicados em jornaes indiquem nas separatas a data da publicação (anno e mez) e egualmente o titulo do jornal, no qual toi feita a publicação.
- XXIV. As separatus devoam trazer sempre a paginação do jornal no qual se fez a publicação, podendo juntar-se ilie uma paginação particular.

Seccão 5. Da precisão que se deve dar aos nomes por meio da citação do botanico que primeiro os publicou

Art. 40. Para se ser exacto e completo na indicação do nome ou dos nomes de qualquer grupo, e para que facilmente possa verificar-se a data da publicação, é necessorio citar o nome do auctor que primeiro publicou esse nome ou combinação de nomes.

Exemples: Somernhaveae Lindley, Somernha Aublet, Somernha havis Grisebach, Somernha amara Aublet, var. opava Englet

Art. 41. A mudança de caracteres constituitivos ou de circumscripção num grupo não auctorisa a citação de nome diverso d'aquelle que primeiro publicou o nome ou a combinação de nomes.

Quando as mudanças tiverem sido consideraveis, á citação do nome do auctor primitivo junta-se — mutatis charact., ou pro parte, ou excl. yen., excl. sp., excl. var., ou qualquer outra phrase abreviada, dependendo da natureza das alterações feitas e do grupo a que pertencer.

Exemplos: Phyllanthus L. em (emendavit) Müll Arg.: Myosotis L. pro parte, B. Br.; Globularia condifolia L., exel. var. 3; etc.

Art. 12. Quando um inedito for publicado attribuido ao auctor d'elle, as pessoas, que mais tarde se referirem a elle, devem mencionar o nome de quem o publicou. O mesmo se deve seguir para os nomes de origem horticola logo que sejam acompanhados da mensão — Hort.

Exemplos: Capparis hesiantha B. Br. ex. DC. (on apud DC.); Streptanthus heterophyllus Natt. in Torr et Gray; Gesnera Donkharn Hort, ex Huok. Bot. Mag. tab. 5070.

Art. 43. Quando dentro d'um genero um nome existente é applicado a um grupo que passa para outro conservando neste a mesma ordem, ou para um grupo que passa a ser de ordem superior ou inferior áquelle que elle tinha anteriormente, tal mudança equivale à creação d'um novo grupo e então o auctor que deve ser citado é o que fez a alteração. O auctor primitivo só deve ser citado entre parenthesis.

Exemplos: Cheiranthus tristis L. transposto para o genero Matthiola ficon sendo Matthiola tristis R. Br. ou Matthiola tristis (L.) R. Br. O Medicago polymorpha L. var. orbicularis L. passando a ser considerada como especie, ficon sendo Medicago orbicularis All. ou Medicago orbicularis (L.) All.

Recommendações:

XXV. Os nomes d'auctores postos a seguir aos nomes das plantas são indicados

por abreviaturas, a não ser que sejam muito curtos.

Para este effeito supprimem-se as particulas que precedem os nomes e que não fazem parte d'elles estrictamente, depois indicam-se as primeiras letras sem omittir qualquer d'ellas. Se um nome d'uma unica syllaba é bastante complicado de modo a valer a pena fazer a abreviatura, indicam-se as primeiras consoantes (Br. por Brown); se o nome tem duas ou mais syllabas indica-se a primeira syllaba e a primeira letra da syllaba seguinte, on as duas primeiras quando ellas são consoantes (Juss. por Jussieu); Rich, por Richard).

Quando ha necessidade de fazer menores redacções para evitar confusão entre nomes que começam pelas mesmas syllabas, segue-se o mesmo systema, dando, por exemplo, duas syllabas com a primeira ou com as primeiras consoantes da terceira, ou antes indica-se uma das ultimas consoantes características do nome (Bertol por Bertoloni para distinguir de Rertero; Michx por Michanx para distinguir de Micheli). Os nomes de baptismo ou as designações accessorias, proprias para distinguir botani-

cos do mesmo nome, abreviane-se do mesmo modo (Adr Juss, por Adrien Jussien); Gaertnof por Gaertner films)

Quando estiver bem estabelecido o uso de abreviar um nome de certo modo, è preferivel conformai-se com esse uso (L. por Linneu); DC, por De Candolle; St-Hil, por Samt-Hilaure).

— Nas publicacees destin das ao publico em geral e nos titulos é preferivel não fazer abreviaturas.

Secção 6. Dos nomes que devem ser conservados quando um grupo é dividido, coordenado de novo, transferido, elevado on rehaixado, ou quando dois grupos de equal ordem são renuidos

Art. 44. Uma mudança de caracteres, on uma revisão que determine a exclusão de certos elementos d'um grupo on a addição de novos elementos, não auctorisa a mudança do nome ou nomes do grupo, exceptuando o caso previsto no art. 51.

Exemplos O genero Mycsolis foi fomado por R Brown de modo diverso do seguido por Linneu, conitudo o nome não foi e não devia ser mudado. Diversos auctores tem reunido à Centaniva Jacca L. uma ou dias especies, que Linneu finha separado; o grupo assim formado deveria chamar-se Centaniva Jacca L. sensu ampl. ou Centaniva Jacca L. em Visiani, em Godren, etc.; a creação d'um nome novo tal como Centaniva culparis Godr é superfluo.

Art. 15. Quando um genero é dividido em dois ou muitos, o nome é conservado e applicado a uma das divisões principaes. Se o genero contiver uma secção ou outra divisão, que, segundo seu nome ou suas especies, fosse o typo ou a origem do grupo, o nome será reservado para esta parte. Se não ha secção ou tal subdivisão, mas se uma das fracções em que foi dividido o grupo tem grande numero de especies, é para esta que deve ser reservado o nome.

Exemplos O genero Helianthemam L. comprehendra, segundo Dunal cin DC. Prodr, I, 266-284, ann. 1824) 142 especies hem conhecidas distribuidas por 9 secções. Algunas d'estas secções tem sido clevadas a ordem de generos (Fumana Spach, Tuberaria Spach), mas o nome Helianthemam tem sido conservado nas divisões agrupadas junto da secção Eulelianthemam. O genero Conroleulas L. em, Jacq. for dividido em dois por R. Brown em 1810 (Prodr. fl. mov. Holl, p. 482 bis, 484); o auctor chamou Calystegia um dos generos derivados que apenas finha 4 especies e foi reservado o termo Conroleulas para o outro genero derivado que comprehendra nessa epocha um munero muito maior de especies. Egnalmente Salisbury (in Trans. Linn. Soc. VI, 317, am. 4802) separando a Erica vulgiros L. do genero Erica, com o nome de Callina, conservou o nome de Erica para o grande numero das restantes especies.

Art. 16. No caso de fusão de deis ou mais grupos da mesma natureza o nome mais antigo é o que subsiste. Se os nomes fôrem da mesma data

tica ao auctor a escolha, e a escolha feita não póde ser modificada pelos auctores subsequentes.

Exemplos: Booker 1 e Thomson (Fl. Ind. p. 67, ann. 1885) reumicam os generos Wormia Rotth e Capellia B1 e ao genero formado chamaram Warmia por este datar de 1783 e aquelle de 1825. Quando fórma reumidos num só os generos Cardanine e Denlaria, admittidos simultaneamente por Linnen (8p. pl. ed. 1, p. 633 e 654, ann. 1753; Gen. pl. ed. 5, n.º 726 e 727), o genero formado pela tusão dos dois deve chamar se Cardaniam por ter sido escolhido por Crantz (Class Crawl), p. 126, ann. 1769) e por ter sido esta reunião feita por Crantz.

Recommendações:

XXVI. Os anctores que tiverem de escolher entre dois nomes de generos, devem attender às seguintes recommendações:

4 ° Entre dois nomes da mesma data escolher aquelle que primeiro tiver sido acompanhado da descripcão d'especie.

2.º Entre dois nomes da mesma data, ambos acompanhados de descripções d'especies, prefetir o que contiver maior numero de especies, na occasião em que se forma a escolha.

3.º Em caso de egualdade soli diversos pontos de vista, preferir o mais correcto e o mais apropriado

XXVII. Quando muitos generos fórem reunidos como subgeneros ou secções, sob um nome collectivo, a divisão que mais antigamente tenha sido definida ou descripta pode conservar seu nome (ex.: Anarchinum, sect. Anarchinum; Hemigenia, sect. Hemigenia), ou ser precedida d'um prefixo (Antheiseus sect En-Anthriscus), ou seguido d'um suffixo (Stachys, sect. Stachyotypus—Estes prefixos e suffixos climinam-se quando esses grupos retomam a sua antiga forma generica.

XXVIII. Quando muitas especies são reunidas como subespecies ou variedades sob um nome collectivo, a divisão que mais antigamente foi definida ou descripta pode conservar seu nome (ex: Sarifvaga aspera, subsp. aspera), on ser precedida d'um pretixo (Alchemdla alpina, subsp. en-alpina), ou designada por qualquer outra denominação consagrada pelo uso (normalis, genniaus, typicus, originarius, veras, veriduras, etc.) Os pretixos e estes termos são clummados logo que esses grupos voltem a tomar o logar de especies.

Art. 47. Quando se dividir uma especie, ou uma suddivisão d'especie em dois ou mais grupos de egual natureza, se uma das fórmas foi distinguida ou descripta mais antigamente, o nome é-lhe conservado.

Exemplo: O grupo do Genista horrida DC. Fl. fr. IV, 500 foi dividado por Spach (in An. sc. nat. ser. 3. H. 253, ann. 1844) em tres especies: G horrida DC., G. Boissieri Spach e G. Bebba Spach; o nome de G. horrida foi e deve ser considerado para a forma mais antigamente descripta e tigniada por Vald e Gilibert. Separaram-se de Primula denticulata Sm. Evol. Bot. H. 109, tab. 114 muitas especies (Primula cushmiriana Munico, P. crosa Wall), mas o nome de P. denticulata foi e deve ser conservado para a forma que Smith descreven e figuron com este nome.

Art. 48. Quando uma subdivisão d'um genero ou de especie é passada para outro genero, quando uma subdivisão de especie passa com o mesmo titulo para outra especie, o nome primitivo da subdivisão do genero, o epitheto especifico princeps ou a denominação original da divisão d'especie deve ser conservada, ou restabelecida, a não ser que numa nova posição se não encontre algum dos obstaculos indicados nos artigos da secção 7.

Exemples: O subgenero Alfredia Less, (Syn. p. 6, ann. 1832) do genero Rhapouticum, collocado no genero Cardinas, alu conserva seu nome. Cardinas, sect. Alfredia Benth, et Hook, ill., a seccão Vaccaria DC, do genero Saponaria, collocada no genero Gypsophila, alú conserva seu nome: Gypsophila sect. Váccaria Gren. et Godr. Ó Lotus siliquosus L. Syst. ed. 10. p. 1178 (ann. 1759) transportado para o genero Tetragonolobas deve ser denominado Tetragonolobus salaguosus Roth, Tent fl. germ, 1, 323 (ann 4788), e não Tetragonolobus Scandalida Scop, Fl. varn. ed. 2, II. p. 87 (ann. 1772). O Betula incana I. f. Suppl. p. 417 (ann. 1781) transportado para o genero Almis deve chamar-se Alnus meana Willd Sp. IV, 335 (ann. 1805), e não Alnus lanagenosa Gilib Exerc. Phytot. 11, 302 (ann. 1792). O Satyrium myrum 1. Sp. ed. 1, 947 (ann. 1752). collocado no genero Nigritella deve ser Nigritella augra Beichle f. Ic. fl. germ. et helv. XIV, 102 (ann. 1851) e não Nagritella angustifolia Bieh, in Mem. Mas. Par. IV, 56 (ann. 1818). A variedade γ. micrauthum Gren. et Godr. (Fl. France, 1, 171, ann. 1848) do Helianthemum italicum Pers transportado sob o mesmo titulo para o Helianthemum penicellatum Thib, ali conserva o mesmo nome: II. penicellatum, vai, micranthum Grosser (in Engler Pflanzenreich, Hett, 13. p. 115. ann. 1903). A variedade subvarnosa Hook fil (Bot. Antairt, Voy. I, p. 5, ann. 1847) do Cardamine hivsuta L. transportada com o mesmo titulo para o C glavialis DC, ahi conserva seu nome: C. glavialis, var. subcurnosa O. E. Schulz (in Engler Bot Jahrb, XXII, 542, ann. 1905). A citação d'um synouymo mais antigo (Cardamine propinqua Carmichael in Trans. Linn. Soc. XII, 507, ann. 1818) nenhuma influencia tem sobre a escolha do nome da variedade (veja-es o art 49).

Em todos os casos as combinações de nomes mais recentes, formados segundo as regras, devem ser preferidos às combinações de nomes mais antigos mas meorrectos.

Art, 49. Quando uma tribu passa a familia, um subgenero ou uma secção passa a genero, uma subdivisão de especie a especie, ou quando se dá o inverso, isto é, d'uma fórma geral, quando um grupo muda d ordem hierarchica, deve considerar-se como valido o nome mais antigo ou a primeira combinação de nomes recebido pelo grupo na sua nova posição, se elle fôr conforme com as regras e não se dando qualquer dos obstaculos indicados na secção 7.

Exemplos: A secção Campanopsis R. Br. (Prodr. ft. Nov. Holl. p. 561, ann. 1810) do genero Campanula, transformada pela primeira vez em genero por Schrader, deve chamar-se Wahlenbergia Schrad. Cut. hort. Goett. ann. 1814, e. não: Campanopsis O. Kuntze, Rev. gen. II, p. 373 (ann. 1891). Magnota vaganiana L. var. fortida I. 8p. ed. I. p. 536 (ann. 4753). passando para especie, deve chamar-se Magnota grandifora L. 8yst. Nut. ed. 10, 1082 (ann. 4759). e. não Magnota fortida Sarg, in Gard, and For. II. 615 (ann. 4889). Mentha spicata I. var. vividis I. 8p. ed. 1, 576 (ann. 1753). tendo sido passada a especie por Iludson, deve chamar-se Mentha spicata Iluds. Fl. angl. ed. 1, 221 (ann. 1762), e. não Mentha vividis I. 8p. ed. 2, 804 (ann. 4763). Lythrum intermedium. Ledeb. (Ind. hort. Durp. ann. 4822) tendo sido considerado como variedade do

L. Salicaria L. deve chamar-se L. Salicaria, var gracilius Turez. (m. Bull. Soc. nat. Moscow, XVII, 235, ann. 1874), e não L. Salicaria, var. intermediane koeline (in Engl. Bot. Julieb. 1, 327, ann. 1881).

Em todos estes casos os nomes usados segundo a antiga regra de A. de Candolle, devem ceder o logar aos nomes e combinações de nomes mais antigos.

Recommendações:

Os auctores que tiverem de realizar as alterações a que se refere o art. 49, deverão attender às recommendações seguintes, para se evitar que qualquer grupo mudando de categoria não deixe de mudar de nome.

XXIX. 1º Quando uma subtribu passar a ser tribu, uma tribu passar a ser sub-fauntia, uma subfamilia passar a ser familia, etc., ou quando as mudanças forem em ordem inversa, nunca se deve mudar a raiz do nome, mas sómente a terminação (-inae, -vae, -oideae, -aceae, -meae, -ules, etc.), a não ser que na nova posição se dé qualquer dos obstaculos enumerados na seccão 7, ou um qualquer motivo grave.

2.º Quando uma secção on um subgenero passar a ser genero, ou quando se lizer o contrario, devem ser conservados os nomes antigos, a não ser que por esse modo venha a haver dois generos com o mesmo nome, ou duas subdivisões do mesmo genero com o mesmo nome, ou quando houver qualquer dos obstaculos indicados na secção 7.

3.º Quando uma subdivisão d'uma especie passar a ser especie, ou no caso Inverso, deve-se conservar os epithetos primitivos dos grupos, uma vez que d'ahi não resulte haver duas especies do mesmo genero com nome egual, ou duas subdivisões da especie com o mesmo nome, ou quando haja qualquer dos obstaculos marcados na seccão 7.

Secção 7. Dos nomes que devem ser rejeitados, mudados ou modificados

Art. 50. Ninguem é auctorisado a rejeitar, mudar ou modificar um nome (ou uma combinação de nomes) sob o pretexto de ter sido mal escolhido, de não ser agradavel, de que ontro é melhor, ou mais conhecido, nem por cansa d'um homonymo mais antigo, mas sensivelmente tido por não valido, nem por qualquer ontro motivo contestavel ou de pouco valor (veja-se também o art. 57).

Exemplos: Violou-se esta regra quando se mudou Staphylea em Staphilis, Tamus em Thamnos, Mentha em Minthe, Tillaca em Tillia, Vincetoxicum em Alexitoxicon; ou Orobanche Rapum em O. sarothamnophyta, O. Columbariae em O. confumbarihaerens, O. Artemisiae em artemisiepiphyta. Todas estas modificações contrarias ao art. 50 devem ser rejeitadas. O nome Diplomorpha Meissn. in Regensb. Denkschr. III. 289 (ann. 1844) não deve substituir o nome generico Wickstroemia Endl. Prodr. fl. Norfolk. p. 47 (ann. 1833) por causa dos homonymos anteriores Wi(c)kstroemia Schrad. Goett. gel. Anz. p. 710 (ann. 1821) e Wi(c)kstroemia Spreng. in Vet. Akad. Handl. Stockh., ann. 3821, p. 161, t. 3, porque o primeiro é um simples synonymo do genero Laplacea Kunth (1821) e o segundo é uma subdivisão do genero Enpatorium (1753)

Recommendações:

Veja se a respeito dos homonymos as recommendações V b e X4V f_{γ} que tratam de evitar para futuro casos d'este genero

- Art. 51. Todos devem rejeitar um nome nos casos seguintes:
- 1.º Quando esse nome ja foi applicado no reino vegetal a um grupo, que anteriormente ja finha um nome valido.
- 2.º Quando fizer duplo emprego nos nomes de classes, de ordens, de familias ou de generos, ou nos nomes de subdivisões ou especies do mesmo genero, ou em nomes de subdivisões da mesma especie.
 - 3.º Quando for baseado sobre uma monstruosidade.
- 4.º Quando o grupo, que elle designa, comprehender elementos completamente incoherentes ou que possa ser origem permanente de confusão ou de erros.
 - 5.º Quando for contrario as regras das secções 4 e 6.

Exemplos: 1º Carella Adans, cann. 1763 for por seu aucter applicado a um genero que anteriormente tunha recebido o nome valido (Ageratum L., ann. 1753) (synonymo). Trichala alata N. f. Brown in Ken Bull., ann. 4896, p. 160) e um nome que não pode ser conservado por ser synonymo de T. pteriophylla C. DC. (in Bull. Herb. Burs. 41, 584, ann. 4894)

2 Tapeamathus, nome dado por Boissier a um genero de Labradas, loi transformado por Durand em Thusp menta para exitar duplo emprego com o genero Tapea nanthus Berb, a mais tempo descripto mas Amaryllolaceas (homonymo); Astragalus rhizanthus Boiss, (Diagu. pl. orant. ser. I. II. p. 83. "nn. 1843) for mudido para A varieusis Boiss, por existir um homonymo anterior valido (Astragalus rhizanthus Boyle, Illustr. Bot. Hemat. p. 199, ann. 1833–1840)

32º O genero *Uropodrum* Lindley for bascado numa monstriosidade hoje referida

30 Phraymapeditum candatum Bolle

4 º Ó genero Schribera L. tira os seus caracteres dos generos Cusenta e Myrica (parasita e hospederio) e deve sei annulado. L'imprieri De Vi e uni grupo formado de elementos de mintas familias diferentes e por isso deve ser annulado. L'innei descreven sob o nome de Rosa edlosa uma planta, que ten sido referida a nintas especies differentes e cuja interpretação certa parece impossivel, para evitar a confusão que resulte do emprego d'este nome é preferivel abandonal-o. O mesmo se deve fazer em casos analogos.

5.º Vejam-se os exemplos citados nos art. 48 e 49

Art. 52. O nome d'ordem, subordem, familia ou subfamilia, tribu ou subtribu, deve ser climinado tedas as vezes que for derivado do nome d'um genero que se reconheça como não pertencendo ao grupo de que se tratar.

Exemples: Se se demonstrar que o genero Portulaca não faz parte da tamiha das Portulacaceas, este nome devia ser midielo. No sem Hooker and Arnott. Bot. Bocchey's Vay: p. 237. ann. 1836; den o neme de Testegueae a uma tribu de Grammeas, derivandoso do genero *Tristegis* Nees (synonymo do genero *Melinis* Beauv), mas tendo o genero *Melinis* (*Tristegis*) sido excluido d'esta fribu por Stapt (m. 17. vap. NH. 343) e por Hackel (m. Oesterr. bot. Zeitschr. LL. 465), estes anctores adoptaram o nome *Arundinelleae*, derivado do genero *Arundinella*.

Art. 53. Quando um subgenero, uma secção ou uma subsecção passar para outro genero no mesmo grao, deve ser mudado o nome se nesse genero já houver algum grupo bem definido da mesma ordem com o mesmo nome.

Quando uma especie é transferida d'um genero para outro, deve mudar-se o seu epitheto específico, se alguma das especies certas d'esse genero tiver nome egual. Da mesma Jórma quando uma subespecie, variedade ou outra divisão da especie é transferida para outra especie, o nome deve ser mudado se ahi já houver grupo de egual valor com o mesmo nome.

Exemplos: O Spartiam biflorum Dest (ann 1798-1800) transportado por Spach em 1849 para o genero Cytisus, não pode ser denominado Cytisus biflorus, mas recebem o nome de Cytisus Fontanesii por ja haver o Cytisus biflorus L'Hérit, (ann 1789), especie valida para o anctor. O mais antigo synotymo do Calochintus Auttulhi Torr, et Gray (in Pacific Rad, Rep. 41, 124) ann 1855-1856) e Fritaliaria ulba Nutt, (Gen, Amer. 1, 222), ann 1848); não se pode porem restabelecci seu epitheto primitivo (como se fez no Notizbl, des k, bot. Gart, und. Mus. Berl. 41, 319, ann 1899) porque já existe mas boa especie neste genero com o nome de Calochortus ulbus (Dongl. in Maund, Botanist, 1, 98, ann 1839).

- Art. 54. Os nomes dos generos devem ser rejeitados nos seguintes casos:
- 1.º Quando forem tirados d'um termo technico detivado da morphologia, exceptuando quando tiverem sido introduzidos com nomes de especies.
 - 2.º Quando provierem d'uma nomenclatura especifica seminominal.
- 3.º Quando fôrem compostos de duas palavras, excepto quando essas duas palavras se tiverem fundido numa só, ou quando estiverem reunidas por uma linha.

Exemplos: L.º Nomes genericos taes como *Liginum, Badix, Spina*, etc., não serão admittidos: por outro lado não se rejectara um nome generico tal como *Tuber* uma vez que já foi applicado com nomes específicos (*Tuber charium*, etc.).

2.º Ehrhart (Phytophylacium, ann 1780, e Beitrag, IV, 135-150) empregou uma nomenclatura uninominal para especies então confecidas com nomes binarios (Phacocephalum, Explostachys, etc.). Estés nomes, similhantes aos nomes genericos, para não serem confundidos com elles devem ser rejentados, a não ser que mais tarde qualquer auctor os empregue como nomes de generos (por ex. Eacothryon, expressão uninominal de Ehrhart, foi applicada a um genero caracterisado por A. Dietrich, Spec. pl. II, 89, ann 1833).

3.º Quisqualis, Sebastiano-Schaueria, Aeres-Armondia, são nomes que devem ser

conservados.

- Art. 55. Os nomes (on antes epithetos) específicos devem também ser rejeitados nos seguintes casos particulares:
- Quando fôrem adjectivos ordinaes tendo servido para uma numeração.
 - 2.º Quando repetem pura e simplemente o nome generico.

Exemplos: 1º Boletus vicesimus sextus, Agaricus octogesimus nonus. 2º Linavia Linavia, Raphanistrum Raphanistrum, etc.

Art. 36. Nos casos previstos nos art. 34 a 35 o nome que deve ser rejeitado terá de ser substituido pelo mais antigo nome valido existente para o grupo de que se tratar e no caso de nenhum haver, deve fazer se um novo.

Exemplos: Vejam-se os exemplos relativos aos art. 51 e 53.

Art. 57. A graphica original d'um nome deve ser conservada excepto quando tal nome tiver sido devido a um erro typographico ou orthographico. Quando a differença existentente entre dois nomes, e em especial quando são nomes genericos, estiver só na desinencia, ainda mesmo que a differença esteja unicamente numa letra, os dois nomes devem ser considerados validos.

Exemplos de nomes differentes: Ruhia e Ruhus, Monochaete e Monochaetum, Pe-ponia e Peponium, Iria e Iris.

Recommendações:

- XXX. Deve usar-se com reserva da faculdade de fazer correcções orthographicas, especialmente quando a correcção deve cair na primeira syllaba e muito especialmente na primeira letra do nome.
- XXXI. Ha muitos nomes que differem apenas numa letra, sem que apesar d'isso possa haver confusão (ex. Dinvillea e Urvillea). Quando uma pequena differença possa ser causa de erro (ex. Astrostemma e Asterostemma na tamiha das Asclepidaceas, Pleuripetalum e Pleuropetatum na das Orchideas), conservar-se-ha somente o nome mais antigo segundo o art. 51, 4.º

Capitulo IV. Modificação das regras de nomenclatura botanica

Art. 38. As regras de nomenclatura botanica so podem ser modificadas por auctores competentes reunidos em congresso internacional convocado para tal fim.

Annexo. Recommendações diversas

XXXII. Os botanicos devem empregar nas linguagens modernas os nomes scientiticos latinos ou os que d'elles derivam immediatamente de preferencia aos nomes d'ontra natureza ou d'ontra origem, devendo evitar o emprego d'estes ultimos nomes, a não ser quando forem muito claros e muito empregados.

XXXIII. Quem for amigo das sciencias deve oppor-se à introducção em qualquer linguagem moderna de novos nomes de plantas, a não ser que elles derivem de nomes botanicos latinos levemente modificados.

XXXIV. O systema metrico é o unico empregado em hotanica para avaliação dos pesos e medidas. O pé, pollegada, linha, libra, onça, etc., deveriam ser rigorosamente banidos da linguagem serentifica

As altitudes, às profundidades, as velocidades e quaesquer outras medidas, serão indicadas em metros. As braças, nos, milhas marinhas, etc., deveriam desapparecer da linguagem scientífica.

XXXV. Avaliar-se-hão as muito pequenas dimensões em μ (α metrico, micromillimetros, nucrons ou millesimas de millimetros), e não em fracções de millimetros ou de linhas, etc., podendo as fracções com zeros dar mais facilmente logar a erros

XXXVI. Os auctores são convidados a indicar com clareza e precisão a escalla dos desenhos que publicarem.

XXXVII. As temperaturas são indicadas em graos do thermometro centigrado de Celsius

ESBOÇO DA FLORA DA BACIA DO MONDEGO '

Classe Dicotyledoneae

Subclasse Archichlamy deae

- A. Plantas com flores unisexuaes mas ou com periantho sepaloide reduzido
- B. Plantas com periantho sepaloide ou corollino.
- C. Plantas com flores quasi sempre heterochlamydeas

A Plantas com flores 1-sexuaes nuas ou com periantho reduzido

	Inflorescencia masculma em amentilho	. !	I
	(Inflorescencia masculina não em amentilho Serie <i>Urtw</i>	ales	٠.
,	(Plantas dioicas	ales	ί.
1	Plantas dioicas	. :	-)
2	jOvario 1-locular	ales	ί,
3	Ovario inferior, periantho 0 : folhas simples	۶.	
	(Ovario inferior, folhas compostas); periantho 't mero Serie Jugland, Juglans.	ales	

Serie Salicates :

Fam. Salicaceae

[!] Continuado do vol. XXII par 113

² P. Continho - Hol, Soc. Brot. XVI, pag. 5 e seg.

Populus Tournf.

```
Gemmas pubescentes - escamas do amentilho ciliadas , estames 8.
                                     Sect. Leuce Duby 1
Gemmas glabras ; escamas do amentilho não cihadas ; estames 6/20.
                                     Sect. Aigeiros Duby, 3
\chiFolhas ovadas ou arredondadas, mais ou menos brancas na pagina inferior\ldots = 2
Folhas deltoideas ou triangular-ovadas, verdes em ambas as faces — P. tremida L.
Folhas palmato-lobadas muito brancas na pagina inferior, peciolo quasi cylin-
 Folhas sinuado-deuteadas, de branco-cinzento na pagina inferior : peciolo compri-
 Flores masculinas com 6-8 estantes, ovario 4-sulcado; folhas adultas glabras e
 por vezes longamente acummadas ...... P nigra 1.
    Flores masculinas com 8 on mais estames; ovario 6-sulcado; folhas largas croso-
 crenadas...... P. monilifera Ait.
```

Sech. Leuce Duby Bot. Gall. 1, p. 427

P. alba L.; Brot. II, p. 47.

Coimbra, margens do Mondego, orla das estradas. — Choupa branco, faya branca, alamo branco.

P. alba×tremula Krauze in Jahresb. Schles. Ges. p. 130.

form. canescens, P. canescens Sm.

Cultivada em varias localidades.

P. tremula L.; Brot. I. c. p. 47.

Beira, Coimbra nos sitios humidos. Cultivada. — Faya preta.

Sect. Aigeiros Duby I. c.

P. nigra L.; Brot. p. 46.

a. genuina Wesmael.

italica Duroi.

y. pubescens Parlat.

Frequente, espontaneo ou cultivado nas margens dos rios, campos cultivados, etc. — Choupo negro, chonpo crdinario, choupo pyramidal (z.:

P. monilifera Ait.; P. canadensis Desf.

Cultivado na oria de estradas e noutras localidades. — Choupo do Canadá.

Salix Tournf.

	Estan es 2- α , escamas dos amentilhos concolores A. Pleiandrae, 4
	Estames 2, mais on menos ligados entre si B. Synandrae, 7
	Estames 2, livres, escamas bicolores
i	Estames 2; escamas do amentilho feminino caducas antes da maturação; folhas longamente apiculadas
	Estames 3., escamas persistentes; folhas pouco agudas Sect. Triandrae, 2
2	Folhas adultas glabras; ramos longos tinos, pendentes; folhas linear-lanceoladas; estipulas senucordadas
	Folhas adultas setinosas, pelo menos na pagina inferior
0	Ramos ascendentes; tolhas oval-acuminādas; estipulas pequenas, caducas. S. alba L.
3	Ramos divarieados: folhas adultas quasi glabras — estipulas cordiformes, ovaes ou Janceoladas 8. fragdis \sim alba Wimm
,	(Folhas mais on menos tomentosas na pagura inferior
ì	Folhas de branco-setinoso na pagina inferior
5	(Gemmas felpudas , ramilhos tomentoso-avelludados ; folhas oboyaes pubescentes ; estipulas remformes
,)	Gemmas glabras; ramilhos adultos glabros, folhas ohovaes com a ponta recurvada, estipulas reniformes
6	Pequenas arvores de ramos longos, finos, flexiveis: capsula rente, Sect. Viminales. S. viminales L.
	Pequenos arbustos de caule subterranco; capsula pedunculada. Sect. Repentes. S. riminuta E. Sect. Repentes. S. repens L.
7	(Folhas com a pagina inferior coberta de tomento branco arachoideo-subfarina $t=ceo$ Sect. Incanac. 8 Salvafolo Brot.

A. Pleiandrae Anders

Sect. Fragiles Koch

- S. fragilis L.; Brot. I, p. 28.
 - decipiens Hoffm.) Koch Syn. fl. Germ. et Helv.; S. vitellina Brot. p. 28. — Arbusto de ramos muito compridos, flexiveis; folhas novas subglabras e como envernizadas na pagina superior.

Cultivado e subspontaneo nas terras baixas lumidas, Fl. de março a abril. — Vimeiro, vimeiro amarello e vermelho.

Sect. Triandrae Anders.

- S. alba L.; Brot. p. 29.
 - β. vitellina L. Ramos longos amarellos ou vermelhos; folhas longas e estreitas.

Frequente nos logares humidos, margens dos rios. Fl. de março a abril. — Salgueiro bsanco; 3. Vimeiro amarello.

- S. fragilis × alba Wimm.
 - α. glabra Wimm. Folhas novas cobertas de pellos argenteosericeos, as adultas glabras.

Não raro nos sitios humidos associado com o S. alba e S. fragilis. Fl. de março a abril.

S. habylonica L.; Brot. p. 28.

Cultivada frequentemente em sitios humidos. Fl. em março e abril. — Salgueiro chorão.

B. Synandrae Anders.

Sect. Incanae Anders.

S. salviifolia Brot. p. 30; S. oleifolia Lge.
Frequente nas terras humidas, margens dos rios. Fl. de março a abril. — Borraseira branca, Salqueiro branco.

C. Duandrae Anders.

Sect. Viminales Koch

S. viminalis L.; Brot. p. 29. Cultivado. — Limeiro francez, vimeiro branco, vimeiro femen, vime.

Sect. Capreae Koch

S. cinerea L.; S. atrocinerea Brot. p. 31.

form, parvifolia. Folhas ovovadas de 4-6 cent.

form, rulgaris. - Folhas de 6-9 cent.

form. longifolia. — Folhas de 9-12 cent.

form, latifolia. Folhas subrotundo-oboyata 1^{4} _{/2} a 2 vezes mais longas do que largas.

Não raro nas margens dos rios e terras humidas. El. em março e abril. — Borraseira; Salqueiro preto.

S. aurita L.

Hab, nos terrenos humidos. El, em março e abril.

Sect. Repentes Anders.

S. repens L.

Nos mattagaes humidos e nos areaes maritimos. El, em abril e maio, — Salgueiro vastejante, salgueiro unão.

Serie Myricales

Fam. Myricaceae

Myrica L.

M. Gale L.; Brot. p. 211.

Arbusto de folhas subcoriaceas, serrilhadas, lanceoladas ou oblanceoladas, obtusas,

Hab, nas terras frescas não longe do mar. Pinhal do Urso, El, de março a abril.

Serie Juglandales

Fam. Juglandaceae

Juglans L.

J. regia L.; Brot. II, p. 295.

Arvore de folhas compostas.

Cultivada. Fl. em maio. --- Noqueira.

Serie Fagales

Ovario superior	Betalace ac.
Ovario inferior	Fauaceae

Fam. Betulaceae

-	Flores sem periantho; falsa eupula foliacea; fructo globoso secco Coryleae.
1	Flores masculinas com periantho 2-4-mero; flores teminmas muas; fructo sama-
-	roide Betuleae.

1. Coryleae

Corylus Tournf.

C. Avellana L.; Brot. II, p. 39.

Arbusto on pequena arvore subspontanea e cultivada nas terras sombrias e homidas. El. na primavera. — Avelleira.

II. Betuleae

Estames 2;	escamas	dos amentilhos	femininos :	3-lobadas		aceas. <i>Betula</i> Tournt,
Estames 4:	escamas	dos amentillios	femininos a	principio	carnosas.	por fim Jenho- Almus Tournf.

Betula Tournf.

B. alba L.; Brot. II, p. 293.

subsp. pubescens Regel; B. pubescens Ehrh.

Arvore das altas regiões; cultivada nas regiões inferiores Fôja'. El. na primavera. — Vidociro.

Alnus Tournf.

A. glutinosa Willd.: Brot. I, p. 210.

Arvore dos sitios humidos, margens dos rios, etc. Fl. na primavera. Amiciro ou Amicira.

Fam. Fagaceae

Cupula escamosa	Quercus L.
(Cupula espinhosa	Castanca Tournf.

Castanea Tournf.

C. sativa Mill.; Brot. II, p. 325.

Arvore cultivada e quasi subspontanea. El. de maio a junho. — Castunheiro.

Quercus L. L.

	$\label{eq:folias} Folhas membranaceas ou subcoriaceas caducas no outomno on mais tarde, mas perdendo a cór cedo $
	Folhas coriaceas persistentes 2
ì	$\sqrt{\text{Folhas cahindo no outomno.}} \qquad \qquad \text{Sect. I} \textit{Robar Endl. 3} \\ \sqrt{\text{Folhas conservando-se por vezes até a primavera}} \qquad \qquad \text{Sect. II. } \textit{Gallifera Endl. 4} \\$
2	Folhas com a pagina inferior alho-tomentosa Seet III. Suber Endl. 5 Folhas verdes e sem pellos nas duas paginas Sect. IV. Coccifera Endl. Q. coccifera L.
3	χ Folhas mais ou menos recortadas, perfeitamente glabras Quercus Robur L. t Folha pubescente na pagina interior
	#Foffias pecioladas. Arvore on arbusto

⁴ P. Continho - Bol. Sov. Brot. VI, †888, p. 47.

Sect. L. Robur Endt.

- Q. robur L.; Q. pedunculata Ehrh.; Brot. II, p. 30.
 - vulgaris Cont. Pedunculos fructiferos pouco mais curtos que as folhas.
 - n. longipedunculata Cout. Pedunculos fructiferos mais longos que as folhas.
 - c. bvevipedunculata. Pedunculos fructiferos muito mais curtos que as folhas.
 - n. suboccultata. Glande perfeita subglobosa, quasi incluida na cupula.
 - Cultivado e quasi subspontaneo. Fl. de abril a maio. Carvalho roble, ou commum, ou alvarinho.
- Q. Tozza Bosc.; Q. puliescens Brot. II, p. 34.
 - Cultivado e espontaneo até 1000^m d'altitude. Fl. de maio a junho; frut. de setembro a outubro. Carvalho negral, carvalho pardo da Beira.

Sect. II. Gallifera Endf.

- Q. lusitanica Lamk.; Q. hybrida e Q. Robur Brot. II, p. 31.
 - faginea Bss. Folhas agudamente serrilhadas; 7-12 nervuras lateraes regulares.
 - β. alpestris Bss. Folhas agudamente denteadas; 7-10 nervuras irregulares.
 - γ. Broteri Cout.—Folhas sinuosas, sinuado-crenadas ou sinuadosublobadas; 9-12 nervuras regulares ou subregulares.
 - Frequente. Fl. em abril e maio; frut. de agosto a outubro. Carvalho portuguez, carvalho cerquinho.
- Q. humilis Lamk.; Q. fruticosa Brot. II, p. 31.
 - genuina Cout. Folhas mais on menos tomentosas na pagina inferior.
 - β. prasina Bosc. Folhas glabras na pagina inferior.
 - Frequente nos pinhaes, em logares aridos. Fl. de maio a junho; frut. de agosto a outubro. Carvalhiça, carvalho anão.

Sect. III. Suber Endl.

Q. suber L.; Brot. p. 34.

- Inevisquama Cont. Escamas superiores da cupula menores que as inferiores e sem excederem a margem da cupula.
- rulgaris Cout. Escamas superiores lineares e excedendo a margem da cupula.
- Cultivado. Fl. de abril a julho; frut. de agosto a janeiro. Sobro ou sobreiro arvore adulta; sobreira arvore de longa edade; chaparro 'arbusto ou arvore nova.
- O. Hex L.; Brot. II, p. 33.
 - z. genuina Cout. Fructos amargos mais on menos salientes; pagina inferior da folha com felpa branco-esverdinhada.
 - p. avellanaeformis Colm. et Bout. Fructos doces pequenos subglobosos, quasi incluidos na cupula: pagina inferior da folha com felpa branca.
 - Cultivado, mas raro. El. de abril a junho; frut, de setembro a novembro. — Azinheira, azinho.

Sect. Coccifera Endl.

Q. coccifera L.; Brot. II, p. 32.

- z. rera DC. Escamas da cupula patentes, rigidas e picantes.
- β. imbricata DC. Escamas da cupula levantadas, conchegadas e muticas.

Raro, nos sitios acidos, pinhaes, etc. Fl. de abril a maio; frut. de agosto a outubro do amo seguinte. — Carrasqueiro, carrasco.

Sense Urticales

Arvores com flores hermaphroditis ***********************************	1 am. Ulmaveae.	I
Plantas com flores unisexuaes		-)

Fam. Ulmaceae

ı	Fructo samaroide; flores em glomernlos Subfam <i>Ulmoideae Ulmus campestris</i>	L
	Fructo drupacco (flores solitarias Subfam. Celtidoideae. Celtis australis	Ļ
	(Arvores on arbusto trepador Fam. Moraceae.	:
~	\(\begin{array}{ll} \Arvores on arbusto trepador. & Fam. Moraceae. \\ \end{array} \) Plantas herbaceas & Fam. Urticaceae. \(\end{array} \)	;
	(Arvores Subfam. Moroideav.	1
3	\(\begin{array}{llllll} \text{Artvores} & Subfam. Moroideae. \\ \end{array} \) (Arbusto trepador & Subfam. Cannaboidea & Cannabis 1	!e
,	(Fructos aggregados em forma de amora	æ
ì	Fructo sycone Ficea	P
	(Folhas oppostas : pellos materiales	
,	(Folhas alternas, sem pellos urticantes	

Ulmus L.

U. campestris L.: Brot. I, p. 111.

Cultivado e subspontaneo. Fl. em abril; frut. em maio. — Ulmo, ulmeiro, negrilho.

Celtis L.

C. australis L.; Brot. I, p. 471.

Cultivada e subspontanea. Fl. de abril a maio; frut. de agosto a setembro. — Agreira, lodão bastardo.

Fam. Moraceae

Subfam. Moroideae.

1. Moreae

Morus L.

(Folhas de verde-claro quasi glabras; fructos pequenos de côr clara. *M. alba L.* (Folhas de verde-escuro pubescentes asperas; fructos negros..... *M. nigra L.* 14 xxm M. alba L.; Brot. I. p. 209.

Cultivada. Fl. na primavera. — Amorcira branca.

M. nigra L.; Brot. I, p. 209.

Cultivada. Fl. na primavera. — Amoreira negra.

II. Ficeae

Figus L.

F. Carica L.; Brot. I, p. 59.

Cultivada e subspontanea. El. de maio a julho. — Figueira.

Subfam. Cannaronera

Humulus L.

H. Lupulus L.; Brot. I, p. 469.

Frequente nas margens dos rios, nas sebes, etc. Fl. de junho a julho. — Lupulo, luparo, pe de gallo.

Fam. Urticaceae

I. Urereae

Urtica L.

	(Flores monoicas	
	{Flores dioicas	T. dioica 1
	(Inflorescencias mais curtas que o peciolo	1. arens L.
	(Inflorescencias, pelo menos as superiores, mais compridas que o pec L. memb	iolo. <i>ranacea</i> Poir.

U. urens L.; Brot. I, p. 206.

Frequente. Fl. na primavera e no verão. — Urtiga menor.

U. dioica L.; Brot. I, p. 206.

Frequente. Fl. na primavera e no verão. — Urtiga maior, urtigão.

U. membranacea Poir.; U. lusitanica Brot. I, p. 205.

Frequente, Fl. na primavera e no verão. — Urtiga menor candada.

II. Parletarieae

Parietaria L.

P. ramiflora Moench.; P. officinalis Brot. I, p. 203.

Frequente nas paredes velhas, etc. El. na primavera e no verão. — Parietaria, alfavaça de colora.

B Plantas com periantho sepaloide ou corollino

$\int O$ vario supero ; ovulo 1	Serie Polygonales
(Ovario infero, ovulos 1-∞	<u>f</u>
(Ovario 1 locular; ovulos 4-3	Serie Santalales.
(Ovario z locular; ovulos z Se	rie Aristolochiales.

Serie Santalales

Fam. Santalaceae

Periantho polytepalo		Osyrideae. Osyris L.
(Periantho gamotepalo	2.	Thesicae. Thesiam L.

Subord. Osyrideae

Osyris L.

1

O. alba L.; Brot. I, p. 70.

Frequente nas sebes, etc. Fl. de abril a maio. — Casia branca de Virgilio.

Subord. Thesieae

Thesium L.

Th. divaricatum Jan.; Th. linophyllum Brot. 1, p. 303. Logares seccos e aridos. Fl. de maio a junho.

Serie Aristolochiales

Flores zygomorphicas , plantas verdes Fam Aristolochiaceae.

Flores actinomorphicas , plantas não verdes Fam. Rafflesiaceae.

Fam. Aristolochiaceae

Avistolochia L.

A longa L.; Brot. I, p. 593.

Logares um pouco sombrios. Fl. de março a junho. — Aristolochia longa, herva-bicha dos hervolarios, estrellamim,

. .

Fam. Rafflesiaceae Cytinus L. C. hypocistis L.; Brot. II, p. 36. Frequente parasita nos Cistus. — Hapocisto, Púlegas. Serie Polygonales ! Fam. Polygonaceae (Flores cyclicas. Subfam Rumicoideae, 1 Subfam. Revicona vi Flores polygamo-dioicas; caliv 4-6 partido; lobulos patentes, os 3 exteriores das Ælores hermaphroditas ou diclimeas; calix 6 partido, lobulos 2 seriados nunca Emex Neck. E. spinosa L.' Campd.; R. spinosus L.; Brot. I, p. 601. Proximidades do mar. Fl. de fevereiro a maio. Rumey L. (Flores hermaphroditas. Sect. Lapathom Meissn. 1

(Paniculas densas), verticillios proximos); valvas ovaes subcordadas — R. crispus L.

R. congloweratus Murr.

Paniculas de ramos patentes : verticillios distantes : valvas ovato-oblongas.

Mariz — Bol. Soc. Brot. XIII, pag. 176.

3	(Caule ramoso desde a base) folhas pequenas estreitas $R.\ bucepholophorus\ L.$
	{Caule ramoso desde a base; folhas pequenas estreitas R. bucephalophorus L. Caule ramoso na parte superior; folhas grandes
'n	$\begin{tabular}{ll} Verticillios acompanhados de fofhas estreitas: valvas com callo oblongo. \\ R. pulcher L. \\ Verticillios sem folhas, so a valva exterior com callo R. ubtusifoleus L. \\ \end{tabular}$
	Verticiffies sem folhas, so a valva exterior com callo R. abtasifoleus L.
	$\sqrt{\mathrm{Folhas}}$ mais ou menos triangulares hastadas
,)	\Folhas mais ou menos triangulares hastadas
	Folhas exteriores de periantho encostadas às interiores na feuctificação. R. scutatus L.
	(Folhás exteriores encostadas ao pedunculo
	$\sqrt{\text{Follias grandes sagitadas}}$
7	l'Folhas pequenas oblongas on linear hastadas

Sect. Lapathum Meissn.

R. crispus L.; Brot. I, p. 601. Logares humidos e sombrios. Fl. na primavera.

R. conglomeratus Murr.

Lameiros e caminhos. Fl. na primavera. — Labaça.

R. obtusifolius L.; Brot. I, p. 601.

Prados e terrenos humidos. Fl. na primavera. — Labaça obtusa ou Labaçol.

R. pulcher L.; Brot. I, p. 601.

Terrenos pedregosos, caminhos, etc. Fl. na primavera. — Labaçã sinuada.

R. bucephalophorus L.; Brot. I, p. 602.

Terras pedregosas cultivadas. Fl. na primavera.

Sect. Acetosa Meissn.

R. Acetosella L.; Brot. I, p. 603.

Terrenos cultivados arenosos. Fl. de maio a junho. — Azediahas.

R. Acetosa L.; Brot. I. p. 603.

Prados, sebes e margens de rios. Fl. de maio a julho. — Azedas.

R. scutatus L.; Brot. I. p. 602.

Prados, terrenos pedregosos, sebes. — Azeda romana.

R. induratus Bss. et Beut. Selies, paredes, terrenos de cascalho.

Subfam. Polygonomical.

Polygonum L.

	Caules voluveis , folhas sagitadas
	Caules não voluveis ; folhas não sagitadas
ì	Caules voluveis ; folhas sagitadas
2	Plantas subarbustivas
3	Plantas subarbustivas
'n	Espigas oblongo-cylindricas compactas
5	$ \begin{cases} 5 \text{ estames salientes ; planta vivaz} & P. \textit{amphylanm} \text{ L.} \\ 6 \text{ estames inclusos ; plantas amuraes} & 6 \end{cases} $
6	Folhas mais compridas de que os entrenos: fructos todos fenticulares. $P.\ lapathifolium\ L.$ Folhas mais curtas que os entrenos; fructos, uns lenticulares, outros trigonos.
	P. Persicaria L.
7	$ \begin{cases} $
	Sect. Avicularia Meissu.

P. equisetiforme Sihth, et Sm.

Terras cultivadas, de cascalho, caminhos. El. de julho a novembro.

P. maritimum L.; Brot. H. p. 42.

Areaes maritimos. Fl. de junho a julho.

P. aviculare L.; Brot. II, p. 12.

Frequente em terrenos diversos. Fl. na primavera e verão. — Corriola bastarda ou Sempreviva dos modermos.

Sect. Persicaria L.

P. hydropiper L.; Brot. II, p. 42.

Logares humidos, pantanos. El. no verão. — Pimenta d'agna ou Persicaria mordaz.

P. serrulatum Lagasca; P. angustifolim Brot. I, p. 41.

Terrenos humidos, terrenos cultivados. El. de junho a setembro.

- P. amphibium L.; Brot. II, p. 40.
 - a. natans Moench. Caule rastejante e radicante nos nós; folhas com longo peciolo.
 - β. terrestre Moench. Caule erecto, quasi simples; folhas com curto peciolo.

Terrenos pantanosos, aguas estagnadas e correntes, terras humidas. Fl. de julho a agosto.

- P. Persicaria L.; Brot. II, p. 41.
 - a. biforme Vahl. Fries. Erecto; racimos lateraes bastante pedinculados.

Terrenos ferteis, pedregosos, margens das ribeiras. — Persicaria on herva pecegueira.

- P. lapathifolium L.
 - b. incanum (Willd.) Gürke. Folhas esbranquiçadas na pagina inferior.
 - c. tenuiflorum (Presl.) Boiss. Nos menos turgidos do que na forma typica; folhas mais estreitas; flores menores.

Terrenos ferteis, margens de rios, de pantanos. Fl. de julho a outubro.

Sect. Tiniaria Meissn.

P. convolvulus L.; Brot. II, p. 43.

Terrenos cultivados e de cascalho. El. de julho a outubro.

OBSERVAÇÕES PHAENOLOGICAS

FEITAS NO JARDIM BOTANICO DE COMBRA NO ANNO DE 4907

ron

A. F. Moller

Alfit, 89"; Latit, N. 40 12' Longit, W. Gren, 8:23

	Primeiras folhas	Primeiras fo lhas amarellas	Primeiras flores abertas	Primeiros fru- ctos maduros
Acer platanoides	5.IV	22 X		
A. pseudo-platanus	24V	50 /		
Aesculus Hippocastaneum	6.111	12 N	21 111	10.1X
Ailanthus glandulosa	25 IV	6.X1		
Alnus glutmosa	20 111	5 XI	20 H	
Amygdalus communis		_	10.11	
A- persica	-		12 111	
Anacamptis pyramidalis	-	_	25 IV	
Armeniaca vulgaris	_	-	20.111	
Atropa Belladona	_	_	13.V	
Berberis vulgaris		_	25 V	
Betula alba	1.1V	5 X1		
Calluna vulgaris	-	_	17 NH	
Campanula primulifolia	_	_	12.V1	
Cercis siliquastrum	31.111	25 \	17.101	25 VIII
Chelidonium majus		_	22.11	
Cornus mas		_	18.V	
C. sanguinea		_	10.V	
Corylus avellana	15.111	30 X	25.X41	28 VIII
Crataegus oxyacantha		_	25.111	13 X
Gydonia japomea	_	_	3 X1	••••
C. vulgaris	15 111	26 X	10.111	31 VIII
Cytisus Laburnum			6.1V	
Drosophyllum lusitanicum	_	_	27 IV	
Enca Insitanica		_	25.X1	
Fagus silvatica	2211	15.X1	#*************************************	
Fragaria vesca	''		26 11	
Fraxmus excelsion	540	31.\	8.1	
Gleditschia triacanthus	20.111	10.X	2.18	
Gynerium argenteum	200.111	11112	518	
		_	16.1V	15.1X
Juglans regia		_	31 VII	101.128

	Primeiras folhas	Primeiras fo- lhas amarellas	Printeiras flores abeitas	Primeiros fru- ctos maduros
Laurus nobilis	-	-	20 11	10 X
Ligustrum vulgare Lilium candidum		-	15.V 7.V	10 X1
Liriodendron tulipifera	10.111	5 X1	4.1	
Louicera etrusca	_	_	19.1V	
L. tatarica	-	-	HV	22.VIII
Morus alba	12 111	10.X1	10 H	
N. obesus	_	_	10.11	
N. poeticus	_	_	17.111	
N. pseudo-narcissus	-	-	10.11	
N. Tazzetta	-	-	15.XI	
Olea curopaea		-	25. V	
Ophrys Intea	_		31 HI 11 V	
Platanus occidentalis	23.111	31.X	11.	
Populus alba	12.111	8 XI		
P. canescens	2.1V	31.X	'	
P. nigra	19.111	10.X1		
Prunus avium		-	23.HI 5.HI	18.V 5.VI
P. Pissadi	_	_	24 H	-9. V I
P. spinosa	-		7.111	25.VI
Pyrus communis	-	-	23.111	
P. malus			26.111	
Quercus pedunenlata	16.IV	3.X1	00.3*11	
Robinia pseudacacia	20.111	30.X	23,XH 8.IV	30.VHI
Rosa scandens	-0.111		25.IV	12.1X
Rubus idaeus	-	_	20.IV	14.VI
Salix atrocinerea	25.11	8.X1	20.1	8.111
S caprea	30.111	7.X1	5.III .	14.1V
Salvia officinalis	25.1	6.X	10 HI 26 HI	10.VHI
Sarothamnus scoparius	20.1	0.2	4.IV	10.3111
Scilla pumila	_	-	6.111	
Secale cereale	-	-	15.1V	
Sorbus aucuparia	8 IV	7.XI		
Symphoricarpus racemosus	_	-	9 V 30.HI	9.VIII
Tilia americana	25.111	15.X	ə9.1H	
T. argentea	34.111	24.X		
Т. енгораеа	8.1V	8.X	LVI	1.1.X
Triticum yulgaris	-	-	1.V	
Ulex Jussiaei	25.HI	10 X1	25.XI	
Viburnum Times	20.111	10.71	25.11	8.VIII
Vitis vinifera	4 IV	22.X	12.1	0.1111
Mattas de carvalhos todos verdes	22 IV 18.V1	'		

A MAGNOLIA GRANDIFLORA DO JARDIM BOTANICO

Encontra-se no Tardim Botanico de Coimbra bom numero de arvores notaveis sob varios pontos de vista: algumas Araucarias magnificas, Eucalyptos de grandes dimensões, bons exemplares de Grevillea robusto, que todos os annos se cobre de flores côr de oiro, e palmeiras magestosas.

Entre estas plantas ha ainda algumas plantadas pelo sabio botanico portuguez F. d'A. Brotero, duas *Phoenix dactylifera* de grandes dimensões e havia um dos mais perfeitos exemplares da *Magnolia grandiflora*.

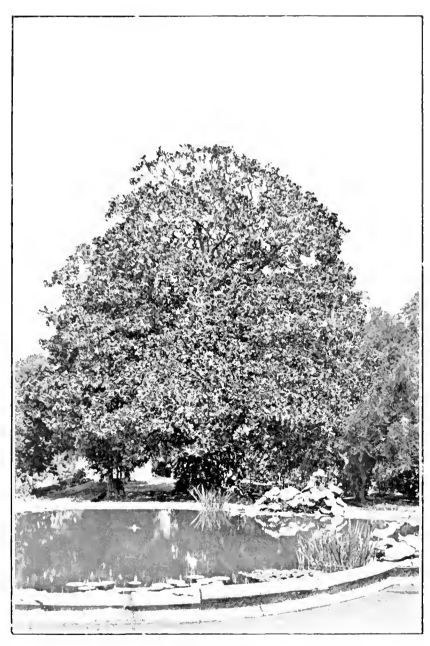
As Phoenix e a Magnolia tinham sido plantadas na mesma epoca no Jardim e nuns terrenos proximos do convento de Santa Thereza. Assim o affirmavam individuos d'esse tempo, não ha muito fallecidos.

Da bella Magnolia dá idéa a gravura que acompanha esta noticia. Era notavel pela fórma regularissima e pelas dimensões. Tinha de altura 16¹⁰,65 e o tronco media perto da base 2¹⁰,80 em circumferencia.

De alguns annos esta Magnolia tinha começado a dar signaes de decadencia. Junto da base por vezes appareciam fungos, que se tratou de destruir. Em janeiro de 1906 um forte tufão deitou-a por terra. Viu-se então que os fungos tinham atacado as raizes, que se achavam quasi completamente pôdres, restando apenas duas fortes e em bom estado.

A velha arvore, que devia contar proximamente 102 annos assim foi destruida e difficil será substitui-la.

J. Henriques.



A Magnotta do Jardim Botanico de Coimbra

EL-REL D. CARLOS

Inauguron-se o presente volume do *Boletim da Sociedade Broteriana* com a commemoração d'uma data notavel no mundo scientífico — a data do nascimento d'um dos maiores naturalistas, o sabio Carlos Linneu.

Encerra-se commemorando o desapparecimento do chefe da nação portugueza, traiçocira e barbaramente assassinado. Esse medonho attentado causon em todo o mundo enorme impressão. Se como chefe do Estado o sr. D. Carlos merecia ser respeitado, não o devia ser menos pelo seu saber e pelo seu genio artístico. El-Rei era um naturalista distincto, que apesar do muito que os negocios do Estado lhe prenderam a attenção, teve sempre tempo para se dedicar ao estudo da natureza, fazendo explorações variadas e publicando obras de subido valor, consideradas no paiz e fóra d'eile. São de todos hem conhecidas as explorações oceanicas, que executou, nas quaes mostrou sempre grandes aptidões.

Não eram só conhecidas de El-Rei as producções marinhas. Tinha conhecimento completo da fauna ornithologica de Portugal, estando em publicação os resultados de seus estudos.

Como naturalistas, além de portuguezes, não podemos deixar de prestar respeitosa homenagem a memoria de quem tanto tinha amado as sciencias da natureza.

J. Henriques.

INDICE DAS MATERIAS

rok

NOMES DOS AUCTORES

		Pag
Continho (D. A. X. Pereira	a) - As Labradas de Portugal	5
Henriques (Dr. J. A +	Carlos Lanneu	
3)	— Esboco da flora da bacia do Mondego	5(H
>>	 Regras internacionaes de nomenclatura botanica, adoptadas no Congresso de Vienna em 1905 	
	(traducção)	17
33	🛝 Magnolia grandiflora do Jardim Botanico 💎 🐍	213
b	- El Rei D. Carlos	219
Linnen (C.)	- D. D. Dominico Vandellio Latterae	1
Mariz (B.º Joaquim de)	- As Verbasceas	2
Moller (A. E.)	— Observações phaenologicas feitas em 1907	21

INDICE ALPHABETICO

DAS

SUBFAMILIAS TRIBUS, SUBTRIBUS, GENEROS, ESPECIES E VARIEDADES ADMITTIDAS. E DOS SYNONYMOS ENUMERADOS (

	Pag.		Pag.
Acinos patarinus Hoffgg. et Lk. (65, α). — patarinus Pers. (66, β). Ajuga L		 vulgaris Brot (6, α). vulgaris Hoffgg, et Lk. (6, β). Betonica algericusis De Noë (81, β). Clementei Perez Lara (81, β). officinatis L. (81). officinatis Rony (81, α, β). 	
(2) — Iva (L.) Schreb	>)	Betula L	205
z. purpurascens		alba L., ., .,	υ
β. pseudo-iva (Rob. et Cast) Bth		Betulaceae,	»
— Ira heterantha Brot. (2, 3).))	Brunella L	133
— orientalis Henriques (3).		v. integrifolia Gr. et Godr.	
(3) pyramidalis L	173	$(9,\beta).$	
(4) — reptans L	172	y. pennatifida Koch (9, β).	
Ajugeae	161	— Bruwella yrandiflora, var. pyre	
Ajuggideae	159	nawa Gr. et Godr. (7).	
Alnus Tournf	206	(7) — hastaefolia Brot	137
— glutinosa Willd	211	(8) hastaefolia × vulgaris P. Cont.	138
Aristolochia L	-11 "	intermedia Brot. (10).	135
- longa L	"	(9) — Iaciniata, L))))
rated the tree tree tree tree tree tree tree		β. subintegra Hamilt	"
Ballota L	120	v. dissecta Holfgg. et Lk.	
(5) — cinerea (Desr.) Briq	121	(10).	
 foctida Hoffgg, et Lk. (6, α). 		v <i>hastaefolia</i> Hoffgg. et	
— foetida Koch. (6, ∞).		Lk. (7).	
hirsuta Bth. (5).		v. purpurascens Hoffgg. et	
(6) — nigra L	120	Lk. (10).	
α. nigra Briq	>>	v. <i>typica</i> Hoffgg. et Lk.	
β. ruderalis Koch	13	(9).	

 $^{^4}$ Os synonymos vão impressos em *italico*; o numero que têm adeante representa, não as paginas, mas o numero de ordem que neste indice cabe ao nome específico adoptado.

		Page	1'.	12
fth:	laemrata ≤vulgaris Stapf	136	Humulus I 2	10
İΗ	vulgaris L			11
	v lacimata L. (9).			
	v pannatifida 61. et Godi		Juglans L	03
	(10)			1+
	Brunellinae	131		
	Dittioning		Lamiinae	14
	Calamintha Acinos Figallio (65 -			22
	o/pour Bth (65)			11
	5 Problinge Ith, 1		117) amplexicable purpureum 1:	25
	= ascendens Jord. (66 h).			-)-)
			(19) == naculatum 1.	26
	= Bactiva Bss et Bent 66, 30			-11 11
	= Clinopodium Bth (67)			
	— granairusis Bss. el Rent. (65, ∞).		The state of the s	0 .)*.
	— menthaefolia Gr. et Godi. (66-b)			25
	v. Bactica J. Ball (66, 5)			19
	montana Hoffgg, et Lk (66, lc).			56
	- Neputa Ficallio (66-b)			25
	 Neputa Hoffgg, et Lk (66, 5) 			1
	— officinalis Bih (66, b).		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.).;
	officinalis Mach (66, α).		punnatifida Webb (21).	
	palarina Host, (65–3).		/ = /	54
	Castanea Tournf	206		.i(i
	- sativa Mill			11
	Celsia Lancon con control con control con control con control	48	(23) Stocchas L	50
	- Arcturus Lacq	50	 platyloba Briquesses a b 	äŁ
	- brassicaefolia Mariz	48	- [datvlola 1, (22).	
	- glandulosa Bouch	50	z inacrolola Briq	o
	Celtis L		stenoleter Brig	tic
	australis L		v. polun alata Brot. (22).	
	Cleonia L	131	i_{eff} DC = 23).	
12			(25) viridis Willd 1	54
	z. viilgaris P. Cont	132	Lavanduloideae 1	49
	s aristata P. Cout.	31		72
	Clinopadium valgave L. (67)		(26) chropaeus L	>>
	Carydothymus Relab. fil	90	i vidgatis	
(13)			clation Lg	11
• • • •	Corylus Tourn			
	- Avellana L	- "	- Juvinertus Botty (26, 5)	
	Cytinus L			
	— hypocistis 1			93
	1771			ю
	Emex Neck	-7 (-)		14
	- spinosa Camped			9%
	Eviostomum germanoum Hollgg.			18
	et Lk. (79)		venereum Dest (ic)	
	- lusitanicum Hollgg et Lk.			11
	(79 var)		Marcubicae	144
				03
	Fagales	205		
	Ficus L			
	carica L		chti, st	
	various to contract the contract to		(30) officinalis L 1	103
	Galeopsis L	(-) -		94
-15) — Tetralut L			131
1.1				117 I
15	Glecoma L		GH · Melissophyllum 4.	a)
[[·)	/ [45][[1] all Fall Barrer e e e e e e e e e e e e		TOTAL TO DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PERS	**

	Pag.		Pag
Mentha L	59	- Glecoma Bth. (15).	
— aquatica Brot. (32, 3).		(14) latifolia DC	143
(32) — aquatica L	65	- lusitanica Rouy (45, var.).	
z. capitata (Op.) Briq	11	(45) — multibracteata Desf	111
3. Broteriana P. Cout	#1	v. Insitanica (Rony) Samp.	1)
g. brevidentata P. Cout	66	- multibracteata Hollgg, et Lk.	
δ. aeuta (Op.) Briq	>>	(44)	
v. Brot. (33, a).		(46) rejiculata Desf	140
(33) → aquatica × rotundifolia	67	(47) = tuberosa L	139
a. Schultzi, Bout	0	riolacca Brot. (44)	
b. Marizi, Samp		Nepeteac	
(34) — aquatica \times viridis	68	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
))	Orionnum I	90
a citrata Ehrh	11	Origanum L	91
b. piperita Huds	11	,	71
Mentha vervina L. (52).		creticum Brot. (49, β).	
— citrata Ehrh. (34, a).		— ereticum macrostachyum Brot.	
- gentilis L. ('11).		$(49, \beta)$.	
— gdwaltavica Willd. (36, γ).		macrostachyum Hoffgg, et I.k.	
- hirsula Brot. (32, 5).		(49. 3).	
(35) — longifolia Huds,	65	Origanum Majorana L. (28).	
Marizi Samp (33, b).		Majoragan Camb (27).	
(36) — Pulegium L	69	v. lusitanicum Rouy (27,	
2. vulgaris Mill))	var).	
३. tomentella (Hoffgg. et		🕌 (49) — virens Hoffgg. et Lk	91
Lk.) P. Cout.	70	a. genninum	>>
η, gibraltarica (Willd.)		3. macrostachyum (Hoffgg.	
Batt. et Trab	1)	et Lk.) P. Cont))
— poperita Huds (34, b).		v spicatum Bony (19, 5.).	
(37) — Bequieni Bth	69	— rulgare Brot. (49, σ).	
(38) — rotundifolis L	162	(50) — vulgare L))
glabrescens Timb. Lagr.	11	v purpurascens Briq))
ه. bullata Brig))	v. prismaticum Ficalho	
y. craspedota Brig	1)	(49, 3)	
v. <i>glabra</i> Brot. (39).		v. virens Brot. (49, 2).	
(39) — rotundifolia < viridis	64	Osvris L	211
a. intrusa P. Cont	33	— alba L	~1 .
(10) — viridis L	65	111/4 12 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(41) — viridis > arvensis	69	Parietaria L	210
))	— ramiflora Mont	3)
a. gentilis L	,,	Phlomis L	128
— Welwitschi Romy (34, n).	20		129
Menthinae	59	(51) — herba-venti L	140
Micromeria graeca Bth. (68).		Knegleriana Musch (52).	140
graeca Wk (68, var.).		(52) — Lyclmitis L	
— Intiana Bth (70).		(53) — purpurea L	130
— marefolia Bth. (71).		Polygonaceae	
- marifolia Welw. (70).		Polygonum L.	
— temuifolia Rouy (70).		— amphibium L	215
- raria Welw. (70).		— aviculare to process.	>>
Moraccae	500		1)
Morus L		— equisetiforme L	
— nigra L		— hydropiper L	215
Myrica L	204	— lápathífólium L	>>
\Rightarrow Gale L	>>	— maritimum L	214
		- Persicaria L	
Nepeta L	-139	— serrulatum L	13
(42) — Apulei Ucria	141	Populus Tournf	201
(43) — Cataria L		— alba 1	

		Pag		Pag.
	:dba ≺ tremula k	201	hormmondes Gret Godg. (63, 6).	
	- ranadensis Dest	202	hovminoides Pourr. (63	
	nigra L	201	Harminum, 5. intermedia Briq.	
	mombitera Ait.	-012	(64 5).	
	Prasioideae		-Hormium, p. rividis Carnel	
	Prasium Lancine and a construction		$\{61, \mathbf{x}\}.$	
Sin.	maius L		- hyematis Brot (63, 5)	
, , , ,	Presha Op	7.2	- Instanica Lucq. fil. (61).	
(35)			multifida Siloth, Sin (63, 7).	
	Prinella (Vid. Brinella).		oblongata Vahl. (63, 2)	
	Timena (via biancha).		— officinalis L	106
	Quercus L	206	— patula Hollgg et l.k. (58).	•
	coecifera L		- polymorphu Hoffgg, et l.k. (63).	
	- humilis Lamk.	207	v rlation Hoffgg et Lk. (61).	
			= pratensis, subsp. haematoides	
	llex L		Disas	100
	lusitanica Sm	207	Briq	100
	Robur L		v. hullata Briq (61).	
	Suber L		v Insituuica Briq. (61).	
	— Тоzza Bosc	502	v. sclarvoides Briq. (61)	1114
			(60) = Sclarea L	107
	Raffesiaceae		(61) — sclareoides Brot	109
	Rosmarineae		(62) — trifoha L. fil	106
	Bosmarinus L	31	(63) — verbenaca L 🕡 🚉 \cdots 🔻	111
	$la.reflorus$ Mariz (56, ϕ).		a, verbenaca Briq.,	>1
(56)	officinalis La		z. oblongata (Valil.)	
	z. vulgaris P. Cont	159	Briq	1)
	p mitais P. Cont	11	з. verbenaca (Т.)	
	Rumex L	212	Brjq jerrere	>>
	- Acetosa L	243	g, amphirons Brig 🙃	3+
	- Acctosella L	11	h clandestma Brig) 4
	- bucephalophorus L	4)	∞ vlamlestina (L)	
	- conglomerulus Murr	H	Biq	112
	- crispus L	,	:, hormmodes	
	- induratus B et R	214	(Pourra) Brigada	11
	- obtasifolus L	213	r, multītida Briq	1)
	- pulcher L	11	controversa (Ten.)	
	- scutatus L	40	Brig	>>
			η, multifida (Sibth)	
	Salicaceae	200	Sm + Vis	n
	Salix Tournt		v oblompfolia Bth.	
	- alba L	203	(68, 7).	
	- aurita 1		 verlændes Brot in Fl. (63) 	
	- babylonica L	203	- verbouncoides Brot. in Phyl-	
	- curerea L	204	(63, 70)	
	- tragilis L		(63) — viridis L	107
	fragilis > alba Wimin		z. gennina	1)
	- repeas L		3 intermedia Brig	35
	- salviifolia Brot		Salvicae	-104
	- vimualis L		Satureja L	94
	Salvia L		(65) — alpina (L.) Scheele	1(12)
	Aethiopis Brot. (58).		z granatensis (Bss. et	
CST :	— Aethropis, L	108	Rent.) Briq	1)
	— argentea L		5. patavina (Pers.) Briq	103
(600)	Bartwa Bss. (61).		(66) Calamintha (L.) Scheele	98
	bullata Valil. (61).		a silvatica Brig	11
	claudestina L. $(63, 4)$.		α. silvatica (Bromf.)	
	= controversa Ten. (63, 4).		Brig	1)
	- controterative tens too, 55		1011	.,

		Pag		Pag
	; calamuthodes		(82) palustris L	117
	(Rehlie) Brig	98	(83) - silvatica L	
	b montana (Hoffgg et Lk			
	P. Cout	ı,	Tetrahitum hirtum Hoflgg. et l.k.	
	subsp. ascendens, var.		(80).	
	uscendens (Joid.)			161
				101
	Briq (66 b)		capitatum L (86, 2).	
	= capitata 1+13).	101	capitatiim, var. genuonam Rouv	
(67)	— Clinopodium (L.) Carnel	101	(Sti. 2).	
(68)	graeca L 💎 🦿 - j - i j - i j - i j - i j	н	vapitatum - lusitanicum - Brot.	
	v nucrantha (Brot) Briq	10	(8ti, 2).	
(69)		11		168
(70)	Juliana I.,	97	Chamarepitys $\mathbf{L}_{c}(\mathbf{I})$	
(7 f.)	marifolia (Bth.) Carnel	**	frutwans Brot. (85, var.)	
	— mwraulha Hoffgg, et Lk. (68.		(85) — fruticans L	167
	var.).		v. latifolium (L.). Rouy	31
	Santalaceae	211	quaphalades Welw. (86-7).	
	Santalales	17	= Hacusclevi Bss (86, z).	
	Satureicae	59	I(a 1(2).	
	Scutellaria L		latifolium L. (85, var.).	
	galerienlata L	,,,	Luisieri Samp (86 z)	
(73)			Insitanionia Holleg et Ek	
(• · · · /	Scutellazioideae		(56, z)	
	Sideritis L		- Insitanicam Schreb. (86, 3).	
(71)		1 1.7	— lasitanicum sali iastrum Brot.	
111/	- ungustifolia Ficallio (74).	"	(88)	
	- ungasequita 1 (3100 (11).			
	— chimaedrifolia Hoffgg et Lk.		Nissolianum L. (87)	
	(70), 51, $(70), 51,$ (70)		= Polium Brot (86, z).	100
	Gnilloni TimbLagr. (77, sub-		(86) — Polium L	169
	Sp.).		a capitatum P. Cont	1)
	— hirtula Brot (75, β).		z capitalum (L.) P.	
(75)	— hirsuta L		Cout	19
	z vulgaris Wk		h. Polium Briq	- (3
	β. hirsuta (Brot) Briq	141	β. Jusitamenm	
	γ. bracteosa Wk))	(Schreb.) Brot	21
	— hyssopifolia, var. elongatu Fi-		z. vicentinum (Rouy)	
	calho (75, 3).		P. Cont	3)
	- limarifolia Brot. (74).		r. Haenseteri P. Cout	170
(76)	romana L	147	8. algarbiense P. Cont.	
(77)	— scordioides L.,	146	z. Haenseleri (Bss.) P	
	subsp. Guilloni (Timb		Cont	- 10
	Lagr.) Brig	147	(87) — pseudochamaepitys L	166
	Stachydene			164
	Stachyoideae	59	(89) — scordioides Schreb	167
			- Scardium Brot (89)	1.,,
(78)	Stachys L	Lix	- Scordinm, 3 scordindes Car	
(10)	- germanust Brot. (79, var.).	11.,	$= \frac{3(mnnm_{s,3}) \text{ storatomes tail}}{(89)},$	
(70)		417		te i
1101	— germanica L	117		161
	v Justanica (Hoffgg. et	1.1.0	(91) spinosum L	166
	Lk) Briq	118	Thesium L	511
	hirta L. (80).		— divarieatinii Jan	")
614 a :	Insitanaa Brot (79, var.).		linophyllam Brot.	N.
(80)	Marinbiasteum (Gonau) Briq	116	Thymbra vihata Dest. (98).	
(81)	— officinalis (L.) Trev	119	Thyminae,	74
	z- gennina	17	Thymus L	i)
	5. algeriensis (De Noe) P.		- Armos Brot. $(65, \alpha)$.	
	Cont	9	 — allucius Coss. (94). 	
	15		XXIII	
	• • •		X XIII	

	l l	lag		Pag.
	all rouns Hoffge et Lk + 102 .		(10%) vnlgaris L	83
	allyons Roux (94).		z. verticillatus Wk	13
	= alpribacisis Lge (94).		3 capitatus Wk))
	a prints L. (ba)		(105) - Zygis L	81
(112)	brachychaetus (Wk. P. Cont.	79	a Zygis P Cont)(
		80	α gracilis Bss	ы
(93)	caespatitins Brot		3 floribundus Bas	
	7 genuinis.	>>	b silvestris (Hoffgg. et	
	z macranthus Samp.	3)		
(94)		8.5	Lk.) Brot	n
	capitalus Hoffgg. et I.k. (13).		Thymus Zigges variabiles Brot.	
	vajate//atus_Bth_(95-94)		(99, var).	
(95)	capatellatus Hoffgg et Lk.	85	(106) Welwitschi Bss	84
	capite/latus Welw. (16-94).		z. gennaus	>>
	 capitellatus, form, capitulis. 		5. velutinus P. Cont.	1.6
	majoribus Ficallio (94).		Weln itself. De Noe $(106, \beta)$.	
(196)	- carnosus Bss	81	Trixingo arrensis Holleg, et Ek	
(97)	cephalotus L	89	(78).	
	= Chambred by s. 2 glabratus Lge.			
	(101. a .		Ulmaccae	500
	— cilintus Bih (982).		Ulmus L	
(98)	- cibatus Holfgg et Lk	83	— campestris L	1)
,	- vretnus Brot (13).		Urticaceae	208
	glabratus Hollgg, et Lk.		Urtica L.	210
	(101, a)		— dioica L.	33
dia	— hirtus Willd.	83	— membranacea Poir.	**
	v intermedius Bss	3+	urens L	1)
	== lobatus Bth. (103, a).		1	
			Verbasceae	28
	lusitanicus Bss. (103, b).		Verbaseum L	20
1000	- Mastrelima L	77	- alatum Lam.	30
	y to achychaetus Wk. (92).		hlatturioides Lain	12
	v micranthus Bss. (102).		= Celsiae Bss);
	— marguithus Brot (68, var.).			31
	- Argeta Brot. (66, 3).		— crassdolmin floffgg. et l.k	30
	— Seepullum Brot. (101, a).		$\rightarrow crassifolium \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	= Sexpyllum Ficallio (99, var.).		— farmosum Pont	43
(10)	Serpyllum Language and a	80	floreosum W. K	.,-
	a, ovatus (Mill.) Briq	9.7	— Henropiesa Lange	37
	b, lightsticus, Briq	1)	— hybridana Brot	46
	— silvistris Hellgg, et I.k.		— Linkramim Mariz	33
	(105, b)		— maeranthum Hollag, et I.k	40
	- sublavus Rony (164, σ).		— phlomades 14.	45
	tenuifulius Bss. $(105, a)$.		— pulverulentum Vill	45
(102	- tomentosus Willd	78	scalgum Presl	1.5
	= rariables Hoffgg et Lk (99,		- Schraderi Mey	30
	var).		- simplex Hoffgg. et Lk	37
	= iillosus Bth (103, b).		- simuatum I.	14
(10)	villosus L	87	Thorpsonles Hoffgg, et l.k	34
	a villosus P. Cont	>>	— Thupsus Brot	33
	h Insitaniens (Bss.) P.		— thapsus L	30
	Cont.	31	- virgatum With	11
	valquris Ficallio (94).		= risentulum Pers,	12
	a surgest to the exception Administra			

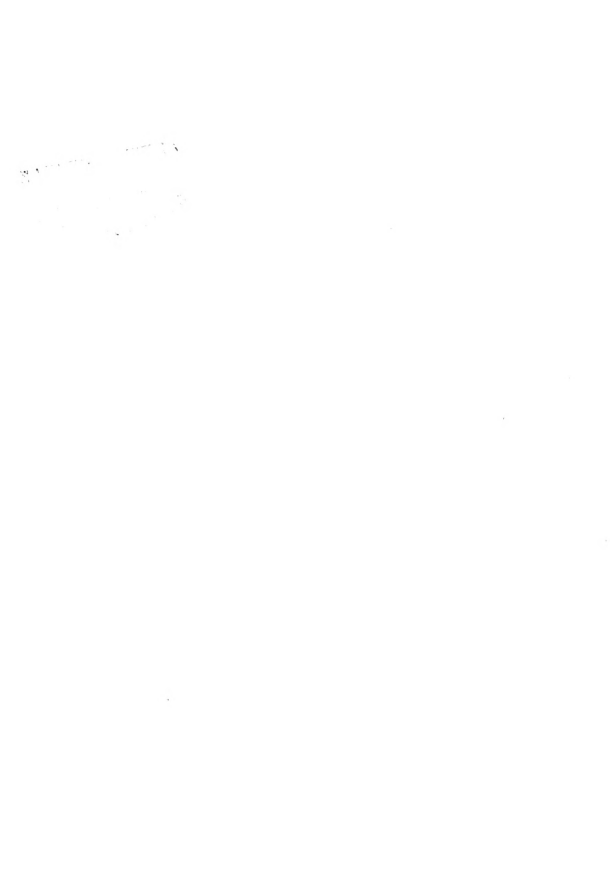












New York Bolanical Garden Library
3 5185 00259 9478

